

# ضوابط جدید برای واردات با ارز حاصل از صادرات

\* صادرکنندگان فقط می توانند کالاهایی را که به آنها اعلام می شود وارد کنند

\* واردکنندگان از ارائه اظهارنامه صادراتی به گمرکات معاف شدند

\* یک عضو کارگروه حمایت از تولید: نحوه تخصیص ارز دولتی به واردات کالا در طی طی توسط مجلس تعیین خواهد شد

بنابر آخرین اطلاعات موجود، واردات در مقابل صادرات برای بازرگانان غیرممکن شده است. به گزارش ایسنا، براساس قانون، صادرکنندگان کالاهای غیرنفتی مجازند در مقابل صادرات کالاهای خود، کالاهای قابل ورودی کشور برای ترخیص کالا معاف شده‌اند. همچنین اگرچه دولت در هفته‌های گذشته فقط پنج گروه کالایی را مشمول دریافت ارز ۱۲۲۶ تومانی قرار داد، اما هم‌اکنون برخی شعب بانکی در مراجعه گروه پنج کالاهای معاف از ارز دولتی اعلام می‌دارند که اولویت پنجم از دستور کار اریه ارز دولتی حذف شده است. بقیه در صفحه ۴

بنابر آخرین اطلاعات موجود، واردات در مقابل صادرات برای بازرگانان غیرممکن شده است. به گزارش ایسنا، براساس قانون، صادرکنندگان کالاهای غیرنفتی مجازند در مقابل صادرات کالاهای خود، کالاهای قابل ورودی کشور برای ترخیص کالا معاف شده‌اند. همچنین اگرچه دولت در هفته‌های گذشته فقط پنج گروه کالایی را مشمول دریافت ارز ۱۲۲۶ تومانی قرار داد، اما هم‌اکنون برخی شعب بانکی در مراجعه گروه پنج کالاهای معاف از ارز دولتی اعلام می‌دارند که اولویت پنجم از دستور کار اریه ارز دولتی حذف شده است. بقیه در صفحه ۴

## آیت الله العظمی سبحانی: تحریم‌ها برای جلوگیری از پیشرفت علمی ایران است

\* برای به دست آوردن سیادت و برتری خود باید در عرصه علمی پیشرفت کنیم  
\* اگر از پیشرفت علمی صرف‌نظر کنیم، همه تحریم‌ها از بین خواهد رفت

«همه تحریم‌ها به خاطر این است که علم دارد؛ البته به دلیل تحریم‌های غرب علیه ایران، گفتند: چرا غرب با ما مخالف است و ما را تحریم می‌کند؟ چون می‌خواهیم مستقل و دارای علم باشیم و به آن‌ها محتاج نباشیم و اگر از پیشرفت علمی صرف‌نظر کنیم، همه تحریم‌ها از بین خواهد رفت. رئیس مؤسسه امام صادق(ع) در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به آیه شریفه «أَنَّ مَعَ الْعُسْرِ يُسْرًا» اظهار داشتند: انسان‌های راحت طلب به جایی نمی‌رسند؛ طلبه راحت‌طلب بهتر است طلبگی را رها کند و دانشجوی راحت‌طلب هم به جایی نمی‌رسد. انسان‌های موفق می‌شوند که سختی‌ها را تحمل کنند. در ابتدای اسلام، مسلمانان سنگ به شکم خود می‌پستند و سختی‌های زیادی را تحمل می‌کردند و این‌ها بود که اسلام را گسترش داد. این مرجع تقلید با بیان این‌که در اسلام تعطیلی نیست، افزودند: اگر کسی در ریاضیات به جایی رسید، نباید تلاش خود را متوقف کند، بلکه مثلاً شروع به مطالعه هیأت (نجوم) کند.»

## آیت الله العظمی مکارم شیرازی:

کسی به خاطر نپرداختن مهریه نباید زندان برود

\* افزایش طلاق و کاهش ازدواج نشان‌دهنده دوری جامعه از اسلام و ناسالم بودن فرهنگ اجتماعی مسلمانان است  
\* هیچ فقهی فتوا نمی‌دهد فردی را که توانایی پرداخت مهریه را ندارد باید به زندان انداخت

صفحه ۲

## دکتر قالیباف: باید پاسخگوی مردم باشیم

\* وقتی می‌توانیم پاسخگوی مردم باشیم که با آنان صادقانه رفتار کنیم  
\* تندروی خطرناکتر از عقب‌ماندگی است  
\* بادروغ، خلف و عده، تهمت و آبروریزی نمی‌تواند نردبانی ساخت و به بام سعادت رسید

صفحه ۱۴



روابط بین الملل  
تحولات سوریه  
و منافع جمهوری اسلامی ایران  
صفحه ۱۲



نظریه‌های انقلابی و توسعه‌ها  
علوم انسانی  
و برنامه‌ریزی توسعه پر بار  
دکتر رضا داوری اردکانی  
صفحه ۶



گزارش  
ایرانیان  
و اهدای صدور صدور  
داوطلبانه خون  
صفحه ۵

گزارش میانه‌رو و چپ‌گرایان  
نتایج انتخابات  
لیبی  
سید محی الدین ساجدی  
صفحه ۱۶

پایان یافته  
پدیده سرعت  
در روابط بین الملل  
دکتر سیدمحمدکاظم سجادیپور  
صفحه ۱۲

پایان یافته  
عدو شود  
سبب خیر؟!  
فتح الله آملی  
صفحه ۲

## آگهی مزایده عمومی

سازمان جهاد کشاورزی استان زنجان در نظر دارد برابر مقررات مربوطه و با شرایط مندرج در اسناد مزایده، سه باب از املاک خود را به شرح جدول زیر از طریق مزایده عمومی به فروش برساند.

ردیف	ملک	کاربری فعلی ملک	قیمت پایه (ریال)	مساحت (متر مربع)	مبلغ سپرده شرکت (در مزایده (ریال)	نشانی
۱	ساختمان سابق مرکز خدمات جهاد کشاورزی گیلوان طارم	اداری	۱۰/۰۷۱/۲۰۰/۰۰۰	۱۱۹۹۴	۵۱۰/۰۰۰/۰۰۰	زنجان - شهرستان طارم علیا - گیلوان - جنب دامپزشکی
۲	ساختمان اداری (سابق)	اداری	۱۰/۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۴۵۰	۵۳۰/۰۰۰/۰۰۰	زنجان - شرق شهرک کارمندان - خیابان ششم شرقی - قطعه ۱۳۱۶
۳	ساختمان انبار عمومی شهید اسماعیلی (انبار کوشک)	انباری	۱۹/۱۴۲/۷۷۶/۰۰۰	۸۱۹۹۲/۱۴	۱/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	زنجان - جاده ارمانخانه - روستای کوشک - جنب شرکت جهاد نصر

– متقاضیان می‌توانند جهت دریافت اسناد مزایده و اطلاع از شرایط آن از تاریخ نشر آگهی تا پایان وقت اداری (ساعت ۱۳) مورخ ۱۳۹۱/۵/۱۵ به اداره تدارکات مدیریت امور اداری، رفاه و پشتیبانی واقع در زنجان - خیابان امام خمینی (ره) - روبروی خیابان فرودگاه - ساختمان شماره ۲ سازمان مراجعه و پس از دریافت اسناد می‌توانند با در دست داشتن مجوز کتبی صادره از اداره یاد شده از تاریخ نشر آگهی تا مورخ ۱۳۹۱/۵/۱۷ ساعت ۹ صبح تا ساعت ۱۲، از املاک مورد مزایده بازدید به عمل آورند.

– دریافت کنندگان اسناد می‌بایست تا پایان وقت اداری (ساعت ۱۳) مورخ ۱۳۹۱/۵/۱۷ پیشنهادهای خود را به اداره امور مناقصات و پیمانهای سازمان واقع در زنجان - خیابان سعدی شمالی (سرباز) ساختمان شماره یک سازمان تحویل داده و رسید دریافت نمایند.

– پیشنهادهای واصله در ساعت ۱۰ صبح روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۱/۵/۱۸ در کمیسیون معاملات سازمان و در سالن جلسات (طبقه دوم ساختمان شماره یک سازمان) گشوده خواهد شد.

– برای کسب اطلاعات بیشتری می‌توانید با شماره تلفن‌های ۴۱۳۷۲۵۸-۴۱۳۷۱۷۶-۴۱۳۷۰۲۴۱ تماس حاصل نمایید. – لازم به ذکر است که پرداخت هزینه آگهی‌ها، ارزیابی و سایر هزینه‌های مربوط به نقل و انتقال قانونی ملک به عهده برنده مزایده می‌باشد.

سازمان جهاد کشاورزی استان زنجان

انتشارات اطلاعات منتشر کرد:

گفتارهایی در مطالعه دین

مقالات و اشاراتی درباره جغرافیای فرهنگ دینی

نوشته حسین زحمتکش (فرهان)

قطع رقعی، ۳۲۲ صفحه

چاپ اول: ۲۶۰۰ تومان

کاوش طبیعی انسان با توجه به فطرت نهادینه او که جریان الوهیت را در بدن خود دارد، همواره در جهت یافتن اندیشه‌ای نظام‌مند پیرامون حقیقت یکتا در حرکت است. این تلاش حاصلی جز آمیزش خرد و معنویت ندارد از این روست که آدمی این توانایی را در خود می‌بیند که مجموعه حقیقت را با حصول معرفت بشود کند و جریان وجود او را با تعقل بنگرد. این شاید بنیادی ترین دغدغه بشر در طول تاریخ باشد. آنچه در کتاب «گفتارهایی در مطالعه دین» دستاویز مباحث ظریفی در حوزه آموزه‌های دینی، فلسفی و عرفانی با محوریت مطالعات دین پژوهی گردیده است، چیزی جز سخنی اجمالی پیرامون فراخانی این دغدغه پر رمز و راز نیست. این کتاب به تفسیر جهانی می‌پردازد که انسان برخاسته از حقیقت، در جستجوی حقیقت به اندیشه و تفسیر طبیعت و ماورای آن می‌پردازد. گاهی مکاشفه را پیشه خود می‌سازد و زمانی به یاری عقل در لایه‌های زیرین کائنات غور می‌کند. او البته از این نکته غافل نیست که حقیقت مطلق خود را به روشنی در سیمای دین جلوه گر می‌سازد.

\* فروشگاه مرکزی: تهران بزرگراه حقانی، روبروی ایستگاه مترو، ساختمان روزنامه اطلاعات، تلفن: ۲۹۹۹۳۶۸۶  
\* فروشگاه شماره (۱): تهران خیابان انقلاب اسلامی، روبروی دانشگاه تهران، تلفن: ۶۶۴۶۰۷۳۴  
\* نمایندگی های روزنامه اطلاعات در سراسر کشور، تلفن توزیع و فروش: ۲۹۹۹۳۲۴۲، ۲۹۹۹۳۳۰۶  
\* برای خرید پستی در سراسر کشور با تلفن ۲۹۹۹۳۲۶۵ تماس حاصل فرمایید.  
\* آدرس سایت فروشگاه اینترنتی: www.ketabettelaat.com

## آگهی مناقصه عمومی دومر حله‌ای دانشگاه خوارزمی

رجوع به صفحه ۵

## آگهی مناقصه عمومی شماره ۴۳-۹۱/۵-۹۱ ت

شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران در نظر دارد انجام خدمات نظارت فنی و کارگاهی بر عملیات بهره‌برداری از معادن سنگ آهن جلال آباد زرنند واقع در استان کرمان را از طریق مناقصه عمومی به شرکت مهندسی مشاور واجد شرایط دارای حداقل پایه دو رشته آماده‌سازی و بهره‌برداری معادن از معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی و اگدار نماید. بدینوسیله از متقاضیان درخواست می‌شود جهت کسب اطلاعات بیشتر و دریافت اسناد مناقصه با واریز مبلغ دویست هزار ریال به حساب جام شماره ۱۷۴۰۰۴۰۹۶ این شرکت نزد بانک ملت شعبه میدان ولی عصر و همراه داشتن معرفی نامه و اصل فیش واریزی از تاریخ ۹۱/۵/۸ لغایت ساعت ۱۵ روز سه شنبه مورخ ۹۱/۵/۱۷ به آدرس تهران- پالاتر از میدان ولی عصر، روبروی سینما استقلال شماره ۱۷۱۳، ضلع جنوبی طبقه ششم، امور بازرگانی مراجعه نمایند. تاریخ ارائه پیشنهادها حداکثر تا ساعت ۱۵ روز شنبه مورخ ۱۳۹۱/۶/۴ می‌باشد.

## روزنامه اطلاعات سال ۱۳۴۱

در ۱۲ DVD

منتشر شد



بازگشت همه به سوی اوست



از شمار دو چشم یک تن کم  
از شمار خرد هزاران بیش  
مرحوم استاد  
«محمد رضا مشکیان»  
پیشکسوت فرهنگ و ادب استان یزد که عمر با برکت خود را صرف اعتلای فرهنگ و ادب دارالعباده کرد، دعوت حق را لبیک گفت. مراسم یادبود آن مرحوم در یزد و تهران بدین شرح می‌باشد.  
– مراسم تشییع: صبح روز یکشنبه ۹۱/۵/۸ ساعت ۹ صبح از محل حسینیه کربلایی‌ها (دارالحسین) خیابان سلمان فارسی به سمت قطعه مفاخر آرامگاه خلد برین یزد.  
– مراسم ختم: یکشنبه مورخ ۹۱/۵/۸ بعد از نماز مغرب و عشاء در محل حسینیه خطیره و دوشنبه مورخ ۹۱/۵/۹ بعد از نماز مغرب و عشاء در مسجد الرضا صفاییه از طرف کانون بازنشستگان کشوری یزد.  
– مراسم سوگو: سه‌شنبه مورخ ۹۱/۵/۱۰ ساعت ۱۸/۳۰ در محل قطعه مفاخر آرامگاه خلدبرین یزد.  
– مراسم هفتم: پنج‌شنبه ۹۱/۵/۱۲ ساعت ۱۸/۳۰ در محل قطعه مفاخر خلدبرین یزد و مراسم شنب هفت، بعد از نماز مغرب و عشاء در محل مسجد نظر کرده خیابان سلمان فارسی یزد.  
«مراسم یادبود تهران»:  
جمعه ۹۱/۵/۱۲ ساعت ۱۸/۳۰ تا ۱۹/۳۰ در مسجد حضرت حجت‌ابن الحسن (عج)، خیابان شهرداری شمالی، نرسیده به میدان شهید قندی.  
خانواده مشکیان و سایر خانواده‌های وابسته

## قابل توجه فرهنگدوستان

از سایت فروشگاه اینترنتی انتشارات اطلاعات بازدید کنید.  
بایستی به سایت فروشگاه اینترنتی انتشارات اطلاعات کتاب مورد علاقه خود را تهیه نمایید.

www.ketabettelaat.com

واحد اطلاع رسانی انتشارات اطلاعات

## آگهی فراخوان عمومی



موضوع فراخوان: تعمیر و بازسازی کابل‌های آبرگرد کوره‌های قوس الکتریکی شرکت فولاد مبارکه

مبلغ بر آورد اولیه: ۴/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ (چهار میلیارد) ریال

مدارک لازم: تکمیل فرم‌های خود اظهاری ارزیابی کیفی به همراه مستندات مربوطه

نحوه دریافت فرم‌های ارزیابی کیفی: سایت شرکت فولاد مبارکه (www.mobarakheh-steel.ir) - خرید و تأمین کنندگان - خرید - مدیریت قراردادهای خرید - پیمانکاران عمومی حقوقی - فرم ارزیابی کیفی

تأمین کنندگان خدمات

مهلت ارسال اسناد: ۱۳۹۱/۵/۲۱

نحوه ارسال مدارک: تحویل کلیه مدارک به آدرس: اصفهان ۷۵ کیلومتری جنوب غربی اصفهان کد پستی ۱۱۱۳۱-۸۴۸۸۱ شرکت فولاد مبارکه - واحد قراردادهای خرید

هزینه درج آگهی بر عهده برنده مناقصه می‌باشد

ارائه مدارک و سوابق هیچ گونه حقی را برای متقاضیان ایجاد نخواهد کرد.

در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۳۶۲۵-۰۳۳۵۵۴۳ تماس حاصل فرمایید.

(کد: ۸۶-۹۱)

## انتشارات اطلاعات مقدم شماروزه داران عزیز را در بیستمین نمایشگاه

## بین المللی قرآن کریم گرامی می‌دارد

مصلی تهران - شبستان - بخش نشر مکتوب - راهرو ۱۴ - غرفه ۵۸



انتشارات اطلاعات



یادبوداقتض

## عده و سبب خیر؟!

**فتح ... امّلی**

۱-به اعتقاد شما اگر قیمت گوشت و مرغ افزایش داشته باشد خوب است یا بد؟ شما چه فکر می کنید؟
۲-به گمان شما اگر قیمت ارز پایین بیاید خوب است یا بساااا بد؟ مثلا حالا که تا مرز دو هزار تومان افزایش پیدا کرده، خوب است یا بد؟
۳-به نظر شما تحریم خوب است یا بد؟ این که در تحریم هستیم به نفع ماست یا به ضرر ما؟...

سؤالای از این دست فراوان مطرح می شود. سؤالای که در نظر اول پاسخ‌هایی روشن دارند. مثلا کمیت که به افزایش قیمت مرغ راضی باشد؟ مگر آنکه خودش دلال یا محترک باشد وگرنه افزایش قیمت مرغ و گوشت، به نفع هیچ کس نیست چرا که اصولا تورم و گرانی مورد قبول کس نیست.

اما اگر به شما بگویند کسین افزایش قیمت مسرغ و افزایش کرایه خانه کدام یک را قابل تحمل تر می‌دانید؟ یا اگر قرار باشد این پرسش مطرح شود که نور افزایش قیمت کالاهای تولیدی و کنشاورزی و افزایش نرخ تورم در بخش خدمات دلالی و واسطه‌ای و سودآوری کلان پخش لالی و بورس بازی کدام یک به نفع کشور است، کدام گزینه را انتخاب می‌کنید؟

به نظر می‌رسد که این سؤالات می‌تواند دو شکل پاسخ داد. یکی با نگاه به لایه سطحی آن و دیگری با نگاه به لایه عمیق و درونی آن. به اعتقاد بنده اتفاقا افزایش منطقی قیمت مرغ می‌تواند به درد کمک کند. صنعت مرغداری را از خطر ورشکستی نجات دهد. سارا را در اندازهای خنم مرغ به خودکفای پسر رساند و از آن مهم‌تر مشکل چندین و چند ساله کشور را که نیاز شدید به واردات دانه‌های روغنی و مشتقات آن نظیر سویا و کنجاله ذرت و سویاست، به طره‌های سازد. سال‌ها سال است که این کشور بزرگ که هزاران هکتار زمین قابل کشت دارد با یک استدلال غلط که کشت سویا اقتصادی نیست، سطح زیر کشت محصولات اساسی کشاورزی که برای تولید روغن و برای خوراک دام ضروری است به اندازه‌ای کم است که بیش از ۲۰ درصد کشور را نیز تامین نمی‌کند و در این زمینه نیازمند بیش از هشتاد درصد واردات است، حتما باید بالایی مثل کمپاب شدن کنجاله و افزایش قیمت سه برابر می‌رخ افزایش یفتد تا کشاورزان متوجه شوند که باید فکری کرد؟ حتما باید تحریم دامنه‌داری اتفاق بیفتد که همه متوجه اهمیت بخش کنشاورزی و دامداری بشوند؟ حتما باید تهاج ناجوانمرده‌ای یکسانگی به ما گوشزد کند که بخش کنشاورزی را در کشور اقتصادی کنیم تا در بهترین مناطق با بهترین امکانات برای کنشاورزی و با بهترین میزان بارندگی شاهد نابشیم که کنشاورزان، کار را رها کرده و به جای کشت به فکر تقسیم زمین خود و ساخت ویلا و فروش آن به پولداران تهران و شهرهای بزرگ بیفتند چرا که کار کنشاورزی را بی‌اجر و ارج می‌بینند.

تا وقتی کنشاورز و دامدار از کار و تلاش خویش احساس رضایت نکند و مزد زحمات خویش را نگیرد و نتواند در پس کار و زحمت خود، اقتصاد خنیم‌پدی برپا کند و خانواده‌اش تدارک ببیند، کنشاورزی رونق نمی‌گیرد و تا وقتی تولیدکننده، کارآفرین، کارخانه‌دار و سرمایه‌گذار لذت کار و کارآفرینی را حس نکند، تولید رونق نمی‌گیرد.

باور کنید وقتی قیمت همه چیز بالا می‌رود و تورم مشمول همه چیز است، چرا باید فقط بر سر تولید کنند بگویم؟ چرا به ریشه‌های ایجاد تورم حمله نمی‌کنیم؟ مرغدار و فروشنده مرغ که مسبب گرفتاری کنشور نیستند. قصاب را که نباید قصاصی کرد یا دامدار را به دار آویخت، یا ناانوارا در کوره انداخت-

همین هفته و ماه می‌شود البته ارز را به نرخ دولتی داد و هزاران تن کنجاله مرغ را به مرغداری و قیمت ارز آزاد را هم پایین بیاوریم آورد، اما آیا بعد از ربع این بحران، دیگر کسی به فکر این خواهد افتاد که برای رفع نیاز کشور به واردات دانه‌های روغنی و خوراک دام وهاکری ارائه کند؟ چه کسی باید برای تولید دانه‌های روغنی و افزایش قیمت زیر کشت آن زمین مسیبت ایجاد کند؟

ممکن است فردا یا پس فردا تحریم‌ها کاستی گیرد، نفت ما را بهتر و بیشتر بخردند و دوباره وعده ارزی ما خوب شود و مجدداً ارز ساقطی و با برابری و قیمت ارز آزاد را هم پایین بیاوریم ومدعی بالا بردن ارزش پول ملی شویم. اما در آن صورت با هزاران دلار واردات بعدی و صدها هزار فرست خرید شغلی مظل مانده یا به وجود نیامده به خاطر ارز ارز فرستی ارز و ایجاد مدعی نسبی برای واردات و به خاک سیاه نشاندن صنعت و تولید داخلی چه خواهیم کرد؟

به نظر من در شرایط فعلی نه پایین آمدن و پایین نگه داشتن بیش از حد قیمت مرغ درست است و نه پایین نگه داشتن قیمت ارز و فروش ارز مسافرتی یا رساندن ارز نرخ آزاد به نرخ رسمی و مباحث اقتصادی از این بی‌قیل...

اصولا نگارنده با هر گونه تصمیم‌گیری و اقدام و اعمال سیاستی که ناشی از افعال و صرفا به منظور رفع موقتی بحران بدون رسیدن به کار راه حل دراز مدت و بدون قطع دانشت یک برنامه پایدار و راهکار مستحکم و اودام باشد، مخالف است چرا که اثر موقت دارد. مثل مسکن است که چند روزی درد را کم می‌کند، اما درد دوباره باز می‌گردد. گرانی و تورم از جوی دیگری سر باز می‌کند. اتفاق ناخوشایند دیگری می‌افتد. لذا اصلا نباید کاری کرد که به بیماری در بدن بماند که چند روز دیگر دوباره درد بیاورد و این بیماری در اقتصاد و در اندام اقتصاد کشور با توزیع موقت چندتن کنجاله و با توزیع مقداری مرغ پرزلی و ترک از بین نرود. شاید این تحریم‌ها و این کاهش در قیمت ارز برای کشور و محل فروش نفت و مشکلات و تبعات پیرامون آن به مصداق «عده شود سبب خیر» باعث شود تا مسئولان محترم بیشتر به فکر درمان بیماریهای مزمن اقتصاد و تولید و صنعت کنشور بیفتند و در نهایت بیشتری بالا برند و تدبیر بهتری به خرج دهند.

لکچیان گنگ‌گاه

**عرضه مرغ با قیمت ۵۲۰۰تومان در همه استان‌ها**

استاندار تهران گفت: مرغ از امروز در همه استان‌های کشور تک‌نرخ‌ی و با قیمت ۵۲۰۰ تومان عرضه می‌شود.

مرتضی نماد در گفت‌وگو با ایسنا، افزود: با توجه به اعلام وزارت صنعت، معدن و تجارت از امروز قیمت مرغ در همه استان‌های کشور یکسان و این مصوبه به همه استان‌ها ابلاغ شده است.

وی که در جلسه شورای برنامه‌ریزی و توسعه استان تهران حضور داشت، اضافه کرد: در مدت اخیر قیمت‌های متفاوت در هر استان و شهرستان باعث بروز مشکلات متعدد شده بود و به همین دلیل با تک‌نرخ‌ی شدن قیمت مرغ دیگر قیمت‌های بالاتر و پایین‌تر از ۵۲۰۰ تومان بی‌معنی خواهد شد.

**راه‌اندازی ۱۴۰ دفتر پیشخوان دولت در کشور**

معاون امور اسناد هویتی سازمان ثبت احوال کشور اعلام کرد: ۱۴۰ دفتر پیشخوان دولت در مرد ساله اخیر در کشور راه‌اندازی شد که در این دفاتر ۱۱ نفر خدمت به مردم ارائه می‌شود.

«حسن کریمی» روز گذشته در گفت‌وگو با ایرنا، اظهار داشت: راه‌اندازی این دفاتر باعث کاهش تصدی‌گری دولت در اجرای خدمات مربوط به مردم شده و موجب افزایش بهره‌وری خدمات دستگاه‌های دولتی می‌شود.
وی گفت: دفاتر پیشخوان دولت، ارائه خدمات سازمان ثبت احوال را نسبت به گذشته با سرعت و کیفیت مطلوب‌تری صورت می‌دهد.
وی تاکید کرد:برای اهداف برنامه پنج‌م‌توسعه، همه دستگاه‌های دولتی موظف هستند بخشی از فعالیت‌های خود را در جهت کاهش تصدی‌گری‌ها به بخش‌های خصوصی واگذار کنند.

وی درخواست‌های تعویض شناسنامه، صدور المثنی، صدور کارت ملی و المثنی، تغییر نام و نام خانوادگی، رسیدگی‌های حل اختلاف، گواهی تجره، فوت و شننامه ملی و ثبت آرقاضی را از جمله مواردی ذکر کرد که دفاتر پیشخوان دولت انجام می‌دهند.

## مصلحی: شورای دستگاه نظارتی

## کمک کار سه قوه است



رئیس شورای دستگاه نظارتی کشور گفت که این شورا به هیچ وجه در صدد مگر گیری نیست، بلکه مجموعه‌ای است تا به دستگاه‌های مدیریتی کشور در هر سه قوه کمک کند.

به گزارش شمس‌احبت‌الاسلام و المسلمین، حیدر مصلحی در نشست جنبی جلسه «شورای دستگاه نظارتی کشور» در جمع خبرنگاران در مورد چگونگی تشکیل این شورا افزود: این مجموعه با پیشنهادی که توسط دو دستگاه نظارتی چند سال قبل خدمت مقام معظم رهبری منعکس شد، تشکیل شده است و مقام معظم رهبری به رئیس جمهوری وقت دستور دادند که نسبت به راه‌اندازی این دستگاه که زیرمجموعه سه قوه است، اقدام شود. این دستگاه نظارتی با هماهنگی در جهت تقویت مدیریت کشور خواهد بود.

مصلحی خاطر نشان کرد: در برنامه توسعه کشور در مقاطع مختلف که مصوب مجلس است، این مجموعه پیش‌بینی می‌شد که شورای نگهبان نظر موافقی نسبت به آن داشت، زیرا مغایرتی با قانون اساسی و در واقع اختیارات قوا ندارد، اما در برنامه پایانی محول به مجمع تشخیص مصلحت شد که در آنجا بر اساس ماده ۲۲۱ قانون اساسی تصویب و این‌نامه آن تأیید شد.

رئیس شورای دستگاه نظارتی کشور با بیان این که این‌نامه آن در اختیار سران سه قوه قرار گرفت و به تصویب رسید، ادامه داد: پس از تصویب و ابلاغ آن که طی یک دو هفته اخیر اتفاق افتاد، کار در مسیر خود قرار می‌گیرد.

## اجرای طرح پزشک خانواده در حوزه دانشگاه شهید بهشتی

سرویس سیاسی – اجتماعی: وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی گفت: در صورت اجرای طرح پزشک خانواده در شهرهای کمبود پرستار در این بیمارستان به همین جهت باید مرکز بهداشتی برای استاندارد معمولی تخت به پرستار ۵۴۴ پرستار کمبود دارد.

وی با بیان این که کمبود پرستار در بخش‌های مختلف و در صورت اجرای طرح پزشک خانواده در حوزه دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی با اعلام این طرح ۱۰۰۰ نفر در صورت تخصیص ۱۰۰۰ میلیارد تومان از محل اجرای فاز دوم هدفمندسازی‌ها نه که مصوب مجلس است میزان هزینه‌های طرح برای مردم برای درمان از ۳۰ درصد هم کمتر خواهد شد.

وی در پاسخ به سؤال خبرنگاری سا که میزان مطالبات مراکز درمانی دانشگاه علوم پزشکی از بیمه‌ها به ۴۰۰ میلیارد تومان می‌رسد و با توجه به این که باید بخش مهمی از اعتبارات پزشک خانواده هم توسط بیمه‌ها پرداخت شود تا چه اندازه، به اجباری موفق این طرح امید دارد، گفت: در اجرای پزشک خانواده مراجعات مردم به پزشکان ساماندهی می‌شود و بیمه‌های می‌توانند از این محل منابع مورد نیاز پزشک خانواده را تأمین کنند.

وحید صدگری با اعلام این که اکثر طرح پزشک خانواده در ۴۰ کشور پیشرفته جهان اجرا می‌شود، گفت: امیدواریم دولت و مجلس دست در دست هم بدهند تا این طرح ملی با موفقیت در شهرهای که نظام عدالت در سلامت ارتقا نیچیده‌اند، بتوانند از مزایای طرح مذکور بهره‌مند شوند.

وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، در پاسخ به این پرسش که پزشک خانواده در چند استان کشور کشور پیشرفته جهان اجرا می‌شود، گفت: امیدواریم دولت و مجلس دست در دست هم بدهند تا این طرح ملی با موفقیت در شهرهای که نظام عدالت در سلامت ارتقا نیچیده‌اند، بتوانند از مزایای طرح مذکور بهره‌مند شوند.

وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، در پاسخ به این پرسش که پزشک خانواده در چند استان کشور کشور پیشرفته جهان اجرا می‌شود، گفت: امیدواریم دولت و مجلس دست در دست هم بدهند تا این طرح ملی با موفقیت در شهرهای که نظام عدالت در سلامت ارتقا نیچیده‌اند، بتوانند از مزایای طرح مذکور بهره‌مند شوند.

وزیر بهداشت، درباره نارضایتی پزشکان عمومی از اجرای طرح پزشک خانواده گفت: «این مطلب صحت ندارد و به نظر ما این مبلغ بسیار مناسب است و با توجه به مشوق‌هایی که وزارت بهداشت برای پزشکان عمومی از جمله آموزش تخصصی پزشک خانواده بدون آزمون برای آنان شده است تا پزشکان از آن طرح استقبال خوبی داشته باشند.

پایان این گزارش، دکتر حسن ابوالقاسمی رئیس دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی به اعلام این که به موضوع پزشک خانواده به عنوان یک تکلیف قانونی نگاه می‌کنیم، گفت: اجرای این طرح برای بیش از ۱۰ میلیون نفر نیاز به یک عزم ملی دارد.

وی با اعلام این که باید در ۲۰ بخش خانواده تغییراتی داده شود، افزود: پزشک خانواده یکانه راهی است که می‌تواند عدالت در سلامت را در کشور محقق سازد. به گزارش کارگزار ما، به‌همان با اجرایی طرح پزشک خانواده در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، آموزش پیشرفته و مدرن بیماران کودکان مفید هم به بهره‌برداری رسید.

براساس این گزارش، این دستگاه نظارتی کشور گفت که این شورا به هیچ وجه در صدد مگر گیری نیست، بلکه مجموعه‌ای است تا به دستگاه‌های مدیریتی کشور در هر سه قوه کمک کند. به گزارش شمس‌احبت‌الاسلام و المسلمین، حیدر مصلحی در نشست جنبی جلسه «شورای دستگاه نظارتی کشور» در جمع خبرنگاران در مورد چگونگی تشکیل این شورا افزود: این مجموعه با پیشنهادی که توسط دو دستگاه نظارتی چند سال قبل خدمت مقام معظم رهبری منعکس شد، تشکیل شده است و مقام معظم رهبری به رئیس جمهوری وقت دستور دادند که نسبت به راه‌اندازی این دستگاه که زیرمجموعه سه قوه است، اقدام شود. این دستگاه نظارتی با هماهنگی در جهت تقویت مدیریت کشور خواهد بود.

مصلحی خاطر نشان کرد: در برنامه توسعه کشور در مقاطع مختلف که مصوب مجلس است، این مجموعه پیش‌بینی می‌شد که شورای نگهبان نظر موافقی نسبت به آن داشت، زیرا مغایرتی با قانون اساسی و در واقع اختیارات قوا ندارد، اما در برنامه پایانی محول به مجمع تشخیص مصلحت شد که در آنجا بر اساس ماده ۲۲۱ قانون اساسی تصویب و این‌نامه آن تأیید شد.

رئیس شورای دستگاه نظارتی کشور با بیان این که این شورا به هیچ وجه در صدد مگر گیری نیست، بلکه مجموعه‌ای است تا به دستگاه‌های مدیریتی کشور در هر سه قوه کمک کند. به گزارش شمس‌احبت‌الاسلام و المسلمین، حیدر مصلحی در نشست جنبی جلسه «شورای دستگاه نظارتی کشور» در جمع خبرنگاران در مورد چگونگی تشکیل این شورا افزود: این مجموعه با پیشنهادی که توسط دو دستگاه نظارتی چند سال قبل خدمت مقام معظم رهبری منعکس شد، تشکیل شده است و مقام معظم رهبری به رئیس جمهوری وقت دستور دادند که نسبت به راه‌اندازی این دستگاه که زیرمجموعه سه قوه است، اقدام شود. این دستگاه نظارتی با هماهنگی در جهت تقویت مدیریت کشور خواهد بود.

رئیس شورای دستگاه نظارتی کشور گفت که این شورا به هیچ وجه در صدد مگر گیری نیست، بلکه مجموعه‌ای است تا به دستگاه‌های مدیریتی کشور در هر سه قوه کمک کند. به گزارش شمس‌احبت‌الاسلام و المسلمین، حیدر مصلحی در نشست جنبی جلسه «شورای دستگاه نظارتی کشور» در جمع خبرنگاران در مورد چگونگی تشکیل این شورا افزود: این مجموعه با پیشنهادی که توسط دو دستگاه نظارتی چند سال قبل خدمت مقام معظم رهبری منعکس شد، تشکیل شده است و مقام معظم رهبری به رئیس جمهوری وقت دستور دادند که نسبت به راه‌اندازی این دستگاه که زیرمجموعه سه قوه است، اقدام شود. این دستگاه نظارتی با هماهنگی در جهت تقویت مدیریت کشور خواهد بود.

مصلحی خاطر نشان کرد: در برنامه توسعه کشور در مقاطع مختلف که مصوب مجلس است، این مجموعه پیش‌بینی می‌شد که شورای نگهبان نظر موافقی نسبت به آن داشت، زیرا مغایرتی با قانون اساسی و در واقع اختیارات قوا ندارد، اما در برنامه پایانی محول به مجمع تشخیص مصلحت شد که در آنجا بر اساس ماده ۲۲۱ قانون اساسی تصویب و این‌نامه آن تأیید شد.

رئیس شورای دستگاه نظارتی کشور با بیان این که این‌نامه آن در اختیار سران سه قوه قرار گرفت و به تصویب رسید، ادامه داد: پس از تصویب و ابلاغ آن که طی یک دو هفته اخیر اتفاق افتاد، کار در مسیر خود قرار می‌گیرد.

مصلحی خاطر نشان کرد: در برنامه توسعه کشور در مقاطع مختلف که مصوب مجلس است، این مجموعه پیش‌بینی می‌شد که شورای نگهبان نظر موافقی نسبت به آن داشت، زیرا مغایرتی با قانون اساسی و در واقع اختیارات قوا ندارد، اما در برنامه پایانی محول به مجمع تشخیص مصلحت شد که در آنجا بر اساس ماده ۲۲۱ قانون اساسی تصویب و این‌نامه آن تأیید شد.

رئیس شورای دستگاه نظارتی کشور با بیان این که این شورا به هیچ وجه در صدد مگر گیری نیست، بلکه مجموعه‌ای است تا به دستگاه‌های مدیریتی کشور در هر سه قوه کمک کند.

وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی گفت: در صورت اجرای طرح پزشک خانواده در شهرهای کمبود پرستار در این بیمارستان به همین جهت باید مرکز بهداشتی برای استاندارد معمولی تخت به پرستار ۵۴۴ پرستار کمبود دارد.

وی با بیان این که کمبود پرستار در بخش‌های مختلف و در صورت اجرای طرح پزشک خانواده در حوزه دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی با اعلام این طرح ۱۰۰۰ نفر در صورت تخصیص ۱۰۰۰ میلیارد تومان از محل اجرای فاز دوم هدفمندسازی‌ها نه که مصوب مجلس است میزان هزینه‌های طرح برای مردم برای درمان از ۳۰ درصد هم کمتر خواهد شد.

وی در پاسخ به سؤال خبرنگاری سا که میزان مطالبات مراکز درمانی دانشگاه علوم پزشکی از بیمه‌ها به ۴۰۰ میلیارد تومان می‌رسد و با توجه به این که باید بخش مهمی از اعتبارات پزشک خانواده هم توسط بیمه‌ها پرداخت شود تا چه اندازه، به اجباری موفق این طرح امید دارد، گفت: در اجرای پزشک خانواده مراجعات مردم به پزشکان ساماندهی می‌شود و بیمه‌های می‌توانند از این محل منابع مورد نیاز پزشک خانواده را تأمین کنند.

دکتر محمد باقر لاریجانی با اشاره به اینکه امروز وزارت بهداشت تمامی تحولات در نظام سلامت دنیا را مورد بررسی قرار داده است و با استفاده از توان متخصصان خود با مدل‌های تحول سلامت و طراحی راه‌نظام به شرایط علمی آن‌ها آشنایی جدی دارد.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی دانشگاه تهران در دیدار بهرودر باشد، افزود: به اعتقاد من وزارت بهداشت تلاش خواهد کرد برای تمامی کسانی که می‌خواهند در طرح پزشک خانواده فعالیت کنند، ساماندهی مناسبی را انجام دهد.

لاریجانی با اشاره به اینکه امروز وزارت بهداشت تمامی تحولات در نظام سلامت دنیا را مورد بررسی قرار داده است و با استفاده از توان متخصصان خود با مدل‌های تحول سلامت و طراحی راه‌نظام به شرایط علمی آن‌ها آشنایی جدی دارد.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی دانشگاه تهران در دیدار بهرودر باشد، افزود: به اعتقاد من وزارت بهداشت تلاش خواهد کرد برای تمامی کسانی که می‌خواهند در طرح پزشک خانواده فعالیت کنند، ساماندهی مناسبی را انجام دهد.

لاریجانی با اشاره به اینکه امروز وزارت بهداشت تمامی تحولات در نظام سلامت دنیا را مورد بررسی قرار داده است و با استفاده از توان متخصصان خود با مدل‌های تحول سلامت و طراحی راه‌نظام به شرایط علمی آن‌ها آشنایی جدی دارد.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی دانشگاه تهران در دیدار بهرودر باشد، افزود: به اعتقاد من وزارت بهداشت تلاش خواهد کرد برای تمامی کسانی که می‌خواهند در طرح پزشک خانواده فعالیت کنند، ساماندهی مناسبی را انجام دهد.

لاریجانی با اشاره به اینکه امروز وزارت بهداشت تمامی تحولات در نظام سلامت دنیا را مورد بررسی قرار داده است و با استفاده از توان متخصصان خود با مدل‌های تحول سلامت و طراحی راه‌نظام به شرایط علمی آن‌ها آشنایی جدی دارد.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی دانشگاه تهران در دیدار بهرودر باشد، افزود: به اعتقاد من وزارت بهداشت تلاش خواهد کرد برای تمامی کسانی که می‌خواهند در طرح پزشک خانواده فعالیت کنند، ساماندهی مناسبی را انجام دهد.

**آیت‌الله العظمی مکارم شیرازی:**

## کسی به خاطر نپرداختن مهریه نباید زندان برود

یکی از مراجع تقلید گفتند: افرادی که توانایی پرداخت مهریه را ندارند نباید زندانی شوند.

به گزارش مهر، آیت‌الله العظمی ناصر مکارم شیرازی در ادامه تفسیر سوره احزاب که در شبستان بزرگ امام خمینی (ره) حرم حضرت معصومه (س) برگزار شد، اظهار داشتند: خداوند در آیه ۴ سوره احزاب با سه مورد از خرافات زمان جاهلیت مبارزه می‌کند. خرافه اول این بود که می‌گفتند بعضی از انسان‌ها به جای یک قلب، دو قلب دارند و می‌توانند دو کار متضاد انجام دهند.

تصور این است که این ادعا و خرافه جاده صاف کنی برای منافقان بوده است، چرا که منافقان نزد اصحاب پیامبر می‌رفتند و می‌گفتند که به آن‌ها عاقله دارند و همچنین میان بت‌پرستان و مشرکان می‌رفتند و ادعای دوستی با آن‌ها می‌کردند.

برای توجیه این کار می‌گویند انسان ممکن است دو قلب داشته باشد که در یک قلب پیامبر و یارانش و در قلب دیگر مشرکان و بت‌هاشنان وجود داشته‌باشد. انسان در قلبش یکی از این دو را باید داشته باشد و اگر نه منافق است.

تصور این است که این ادعا و خرافه جاده صاف کنی برای منافقان بوده است، چرا که منافقان نزد اصحاب پیامبر می‌رفتند و می‌گفتند که به آن‌ها عاقله دارند و همچنین میان بت‌پرستان و مشرکان می‌رفتند و ادعای دوستی با آن‌ها می‌کردند.

برای توجیه این کار می‌گویند انسان ممکن است دو قلب داشته باشد که در یک قلب پیامبر و یارانش و در قلب دیگر مشرکان و بت‌هاشنان وجود داشته‌باشد. انسان در قلبش یکی از این دو را باید داشته باشد و اگر نه منافق است.

تصور این است که این ادعا و خرافه جاده صاف کنی برای منافقان بوده است، چرا که منافقان نزد اصحاب پیامبر می‌رفتند و می‌گفتند که به آن‌ها عاقله دارند و همچنین میان بت‌پرستان و مشرکان می‌رفتند و ادعای دوستی با آن‌ها می‌کردند.

تصور این است که این ادعا و خرافه جاده صاف کنی برای منافقان بوده است، چرا که منافقان نزد اصحاب پیامبر می‌رفتند و می‌گفتند که به آن‌ها عاقله دارند و همچنین میان بت‌پرستان و مشرکان می‌رفتند و ادعای دوستی با آن‌ها می‌کردند.

تصور این است که این ادعا و خرافه جاده صاف کنی برای منافقان بوده است، چرا که منافقان نزد اصحاب پیامبر می‌رفتند و می‌گفتند که به آن‌ها عاقله دارند و همچنین میان بت‌پرستان و مشرکان می‌رفتند و ادعای دوستی با آن‌ها می‌کردند.

تصور این است که این ادعا و خرافه جاده صاف کنی برای منافقان بوده است، چرا که منافقان نزد اصحاب پیامبر می‌رفتند و می‌گفتند که به آن‌ها عاقله دارند و همچنین میان بت‌پرستان و مشرکان می‌رفتند و ادعای دوستی با آن‌ها می‌کردند.

تصور این است که این ادعا و خرافه جاده صاف کنی برای منافقان بوده است، چرا که منافقان نزد اصحاب پیامبر می‌رفتند و می‌گفتند که به آن‌ها عاقله دارند و همچنین میان بت‌پرستان و مشرکان می‌رفتند و ادعای دوستی با آن‌ها می‌کردند.

تصور این است که این ادعا و خرافه جاده صاف کنی برای منافقان بوده است، چرا که منافقان نزد اصحاب پیامبر می‌رفتند و می‌گفتند که به آن‌ها عاقله دارند و همچنین میان بت‌پرستان و مشرکان می‌رفتند و ادعای دوستی با آن‌ها می‌کردند.

تصور این است که این ادعا و خرافه جاده صاف کنی برای منافقان بوده است، چرا که منافقان نزد اصحاب پیامبر می‌رفتند و می‌گفتند که به آن‌ها عاقله دارند و همچنین میان بت‌پرستان و مشرکان می‌رفتند و ادعای دوستی با آن‌ها می‌کردند.

تصور این است که این ادعا و خرافه جاده صاف کنی برای منافقان بوده است، چرا که منافقان نزد اصحاب پیامبر می‌رفتند و می‌گفتند که به آن‌ها عاقله دارند و همچنین میان بت‌پرستان و مشرکان می‌رفتند و ادعای دوستی با آن‌ها می‌کردند.

تصور این است که این ادعا و خرافه جاده صاف کنی برای منافقان بوده است، چرا که منافقان نزد اصحاب پیامبر می‌رفتند و می‌گفتند که به آن‌ها عاقله دارند و همچنین میان بت‌پرستان و مشرکان می‌رفتند و ادعای دوستی با آن‌ها می‌کردند.

تصور این است که این ادعا و خرافه جاده صاف کنی برای منافقان بوده است، چرا که منافقان نزد اصحاب پیامبر می‌رفتند و می‌گفتند که به آن‌ها عاقله دارند و همچنین میان بت‌پرستان و مشرکان می‌رفتند و ادعای دوستی با آن‌ها می‌کردند.

تصور این است که این ادعا و خرافه جاده صاف کنی برای منافقان بوده است، چرا که منافقان نزد اصحاب پیامبر می‌رفتند و می‌گفتند که به آن‌ها عاقله دارند و همچنین میان بت‌پرستان و مشرکان می‌رفتند و ادعای دوستی با آن‌ها می‌کردند.

تصور این است که این ادعا و خرافه جاده صاف کنی برای منافقان بوده است، چرا که منافقان نزد اصحاب پیامبر می‌رفتند و می‌گفتند که به آن‌ها عاقله دارند و همچنین میان بت‌پرستان و مشرکان می‌رفتند و ادعای دوستی با آن‌ها می‌کردند.

تصور این است که این ادعا و خرافه جاده صاف کنی برای منافقان بوده است، چرا که منافقان نزد اصحاب پیامبر می‌رفتند و می‌گفتند که به آن‌ها عاقله دارند و همچنین میان بت‌پرستان و مشرکان می‌رفتند و ادعای دوستی با آن‌ها می‌کردند.

تصور این است که این ادعا و خرافه جاده صاف کنی برای منافقان بوده است، چرا که منافقان نزد اصحاب پیامبر می‌رفتند و می‌گفتند که به آن‌ها عاقله دارند و همچنین میان بت‌پرستان و مشرکان می‌رفتند و ادعای دوستی با آن‌ها می‌کردند.

تصور این است که این ادعا و خرافه جاده صاف کنی برای منافقان بوده است، چرا که منافقان نزد اصحاب پیامبر می‌رفتند و می‌گفتند که به آن‌ها عاقله دارند و همچنین میان بت‌پرستان و مشرکان می‌رفتند و ادعای دوستی با آن‌ها می‌کردند.

تصور این است که این ادعا و خرافه جاده صاف کنی برای منافقان بوده است، چرا که منافقان نزد اصحاب پیامبر می‌رفتند و می‌گفتند که به آن‌ها عاقله دارند و همچنین میان بت‌پرستان و مشرکان می‌رفتند و ادعای دوستی با آن‌ها می‌کردند.

تصور این است که این ادعا و خرافه جاده صاف کنی برای منافقان بوده است، چرا که منافقان نزد اصحاب پیامبر می‌رفتند و می‌گفتند که به آن‌ها عاقله دارند و همچنین میان بت‌پرستان و مشرکان می‌رفتند و ادعای دوستی با آن‌ها می‌کردند.

تصور این است که این ادعا و خرافه جاده صاف کنی برای منافقان بوده است، چرا که منافقان نزد اصحاب پیامبر می‌رفتند و می‌گفتند که به آن‌ها عاقله دارند و همچنین میان بت‌پرستان و مشرکان می‌رفتند و ادعای دوستی با آن‌ها می‌کردند.

تصور این است که این ادعا و خرافه جاده صاف کنی برای منافقان بوده است، چرا که منافقان نزد اصحاب پیامبر می‌رفتند و می‌گفتند که به آن‌ها عاقله دارند و همچنین میان بت‌پرستان و مشرکان می‌رفتند و ادعای دوستی با آن‌ها می‌کردند.

تصور این است که این ادعا و خرافه جاده صاف کنی برای منافقان بوده است، چرا که منافقان نزد اصحاب پیامبر می‌رفتند و می‌گفتند که به آن‌ها عاقله دارند و همچنین میان بت‌پرستان و مشرکان می‌رفتند و ادعای دوستی با آن‌ها می‌کردند.

تصور این است که این ادعا و خرافه جاده صاف کنی برای منافقان بوده است، چرا که منافقان نزد اصحاب پیامبر می‌رفتند و می‌گفتند که به آن‌ها عاقله دارند و همچنین میان بت‌پرستان و مشرکان می‌رفتند و ادعای دوستی با آن‌ها می‌کردند.

تصور این است که این ادعا و خرافه جاده صاف کنی برای منافقان بوده است، چرا که منافقان نزد اصحاب پیامبر می‌رفتند و می‌گفتند که به آن‌ها عاقله دارند و همچنین میان بت‌پرستان و مشرکان می‌رفتند و ادعای دوستی با آن‌ها می‌کردند.

تصور این است که این ادعا و خرافه جاده صاف کنی برای منافقان بوده است، چرا که منافقان نزد اصحاب پیامبر می‌رفتند و می‌گفتند که به آن‌ها عاقله دارند و همچنین میان بت‌پرستان و مشرکان می‌رفتند و ادعای دوستی با آن‌ها می‌کردند.

تصور این است که این ادعا و خرافه جاده صاف کنی برای منافقان بوده است، چرا که منافقان نزد اصحاب پیامبر می‌رفتند و می‌گفتند که به آن‌ها عاقله دارند و همچنین میان بت‌پرستان و مشرکان می‌رفتند و ادعای دوستی با آن‌ها می‌کردند.

یکشنبه ۸ مرداد ۱۳۹۱ - ۹ رمضان ۱۴۳۲ - ۲۹ جولای ۲۰۱۲ - شماره ۲۳۲۷۲

### دعای روز نهم ماه رمضان

اَللّٰهُمَّ اجْعَلْ لِّیْ فِیْهِ نَصِیْبًا مِّنْ رَّحْمَتِکَ الْوَاسِعَةِ وَاَهْدِنِیْ لِیْرِهْبِکَ السَّاطِعَةِ وَخُذْ بِناصِیَتِیْ اَلْیَ مَرْضَاتِکَ الْجَامِعَةِ مَحْبَبَتِکَ بِاَمَلِ الْمُتَشَائِفِیْنَ.
تَخَاوُنًا در این روز، پرایم بهره‌ای از رحمت گسترده‌ات قرار ده و مرا با برهان‌های تابناکت، رهنما باش و به سوی خوشنودی فراگیرت سوقم ده: به حق مهرت ای آرزوی شیفتگان.

**۳۰ روز، ۳۰ گفتار قرآنی در کلام رهبری**

## تعالُد نگاه اسلام به دنیا و آخرت (۸)

این مسائلی که ما می‌گوئیم، ناظر به این است. یک انحراف دیگر هم این است که انسان در زندگی شخصی خود، مواهب حیات و نیازهای مادی را دست کم بگیرد و مورد بی‌اعتنایی قرار بدهد؛ این هم در اسلام گفته نشده، خواسته‌شده؛ بلکه عکسش خواسته شده: «لیس منّا من ترک آخرته لدنّیاه و لا من ترک کفّاه لدنّیاه»؛ اگر آخرت را به خاطر نیک تر کردید در این امتحان مردودید؛ اگر دنیا را به خاطر آخرت ترک کردید در این امتحان مردودید.<sup>۲</sup>

**\* دل‌باخته دنیا و راه‌هم نباید کرد!**
اسلام در نگاه به انسان به عنوان یک فرد، توصیه می‌کند زهد بورزد. زهد یعنی دل‌باخته و دل‌بسته دنیا نشود؛ اما در عین این که توصیه به زهد می‌کند، قطع رابطه با دنیا و کنار گذاشتن دنیا را ممنوع می‌شمارند.

این دل‌چسبست دنیا به معنی طبیعت، همین بدن ما، زندگی ما، جامعه ما، سیاست ما، اقتصاد ما، روابط اجتماعی ما، فرزند ما، ثروت ما، خانه ماست. دل‌بستگی به دنیا، دل‌باخته شدن به این نوعها، در این خطاب فردی، کار مذمومی است. دل‌باخته نباید شد. این دل‌باخته نشدن، دل‌بسته نشدن، اسمش زهد است؛ اما اینها را راه‌هم نباید کرد. کسی از متاع دنیا زینت نداشت، این نعمت‌های الهی در دنیا رو برگرداند، این هم ممنوع است. «قل من حَرَمَ زینةَ اللّٰهِ الّٰتی اُخْرِجَ لعباده و الطّیبات من الرِّزْقِ قلّٰهی للذّین هم یُؤْمِنوا»؛ یعنی کسی حق ندارد که این دل‌اعراض کند.

این جزو مسلمّات و معارف روشن دین است که سه نمی‌خواهم توضیح بدهم. این، نگاه فردی است. در این نگاه به فرد انسان، اسلام استفاده از لذّت‌انگاری و نیازهای مادی را برای او مباح می‌کند؛ اما در کنار او یک لذّت بالاتر را که لذّت اتش با خدا است، می‌بینیم. این دل‌بستگی به دنیا، حق ندارد که این دل‌اعراض کند.

این جزو مسلمّات و معارف روشن دین است که سه نمی‌خواهم توضیح بدهم. این، نگاه فردی است. در این نگاه به فرد انسان، اسلام استفاده از لذّت‌انگاری و نیازهای مادی را برای او مباح می‌کند؛ اما در کنار او یک لذّت بالاتر را که لذّت اتش با خدا است، می‌بینیم. این دل‌بستگی به دنیا، حق ندارد که این دل‌اعراض کند.

این جزو مسلمّات و معارف روشن دین است که سه نمی‌خواهم توضیح بدهم. این، نگاه فردی است. در این نگاه به فرد انسان، اسلام استفاده از لذّت‌انگاری و نیازهای مادی را برای او مباح می‌کند؛ اما در کنار او یک لذّت بالاتر را که لذّت اتش با خدا است، می‌بینیم. این دل‌بستگی به دنیا، حق ندارد که این دل‌اعراض کند.

این جزو مسلمّات و معارف روشن دین است که سه نمی‌خواهم توضیح بدهم. این، نگاه فردی است. در این نگاه به فرد انسان، اسلام استفاده از لذّت‌انگاری و نیازهای مادی را برای او مباح می‌کند؛ اما در کنار او یک لذّت بالاتر را که لذّت اتش با خدا است، می‌بینیم. این دل‌بستگی به دنیا، حق ندارد که این دل‌اعراض کند.

این جزو مسلمّات و معارف روشن دین است که سه نمی‌خواهم توضیح بدهم. این، نگاه فردی است. در این نگاه به فرد انسان، اسلام استفاده از لذّت‌انگاری و نیازهای مادی را برای او مباح می‌کند؛ اما در کنار او یک لذّت بالاتر را که لذّت اتش با خدا است، می‌بینیم. این دل‌بستگی به دنیا، حق ندارد که این دل‌اعراض کند.

این جزو مسلمّات و معارف روشن دین است که سه نمی‌خواهم توضیح بدهم. این، نگاه فردی است.





امام علی علیه‌السلام:

**نُوبُ التَّقِي اَشْرَفُ الْمَلَاسِيِنِ جَامِعَةُ تَقْوَى، شَرِيف تَرِيْن جَامِه‌ا هِاسْت.**

## دکتر بهروز ثروتیان، نظامی‌شناس و پژوهشگر ادبی در گذشت

دکتر بهروز ثروتیان نظامی‌شناس و پژوهشگر ادبی در سن هفتاد و پنج سالگی در گذشت.

گلنار ثروتیان - دختری بهروز ثروتیان - با تأیید این خبر به خبرنگار ایسنا، گفت: من نویسنده و پژوهشگر ادبی‌ ظهور شنیه، هفتم مرداد بر اثر سکنه قلبی در کرج از دنیا رفت.

او همچنین در توضیحی درباره محل خاک‌سپاری این استاد ادبیات عنوان کرد: تصمیم داشتیم پیکر پدرم را در قطعه هنرمندان کرج به خاک بسپاریم؛ ولی طبق وصیت خودش، فعلاً آخرین تصمیم این شد که او را در زادگاهش، میاندواب، به خاک بسپاریم.

دختر ثروتیان با بیان این‌که بهروز ثروتیان در ماه مبارک رمضان، خواندن

جزء سوم قرآن کریم را به پایان رسانده بود، گفت، او مشغول کار روی آخرین دست‌نوشته‌هایش درباره کتاب «تفسیر عرفانی قرآن کریم» صنفی‌علیشاه بود.

دکتر بهروز ثروتیان زاده سال ۱۳۱۶ در میاندواب، نظامی‌شناس و پژوهشگر ادبی بود.

مخزن‌الاسرار، متن علمی – انتقادی از روی ۱۴ نسخه خطی، تصحیح و شرح آثار نظامی، تصحیح دیوان حافظ، شرح دیوان حافظ، فرهنگ اطاعات نفایس الفنون، فر در شاهنامه، قصص جوادان خرد، پیر طریقت گفت، بیان در شعر فارسی، روایات گهریار، طنز و رمز در الهی‌نامه، یازنویسی آثار نظامی برای جوانان، رؤیای عشق در مثنوی گل و نوروز، گزیده‌مخزن‌الاسرار، آینه غیب، سلام بر خیدربابا، ترجمه خیدربابا به سلام، از ایران چه می‌دانیم، شعر و اندیشه نیما یوشیج، اندیشه‌های نظامی گنجینه‌ی، نقش بیان در آفرینش خیال، نامه‌های حافظ و ترجمه حافظ به شعر ترکی آذری، از جمله آثار به‌جامانده از ثروتیان‌هستند. جزئیات‌بیش‌تر درباره مراسم تشییع و خاک‌سپاری این‌نویسنده و پژوهشگر متعاقباً اعلام خواهد شد.

## برگزاری دومین کنگره بین‌المللی علوم انسانی در سال آینده

طی مراسمی در سالن شیخ بهایی مرکز همایش‌های بین‌المللی سازمان صداسومیا، شرایط برگزاری دومین کنگره بین‌المللی علوم انسانی اسلامی اعلام شد.

در این مراسم که با حضور شماری از مسئولان دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی برگزار شد، حجت‌الاسلام رضا غلامی، رئیس شورای سیاست‌گذاری کنگره بین‌المللی علوم انسانی اسلامی، با اشاره به جمع‌بندی قطعی کارهای علمی برگزارکننده مبنی بر استمرار برگزاری کنگره، زنده و با نشاط نگاه داشتن گفت‌نامه علوم انسانی اسلامی را در کنار تولید علمی یکی از مهم‌ترین اهداف برگزاری کنگره بین‌المللی علوم انسانی اسلامی برشمرد.

وی تصریح کرد: در حال حاضر گفت‌نامه علوم انسانی اسلامی در محافل علمی کشور جای‌گفت‌نامه تحول در علوم انسانی را در رفته و بحث از علوم انسانی اسلامی به بحثی رایج در مجامع علمی کشور بدل شده است.

عطاءالله رفیعی آتانی، رئیس دبیرخانه کنگره نیز در این مراسم با تشریح موضوعات کنگره دوم، سطح علمی کنگره را علمی – پژوهشی دانست و تأکید کرد: از این پس کنگره ۱۰ کمیسیون دائمی خواهد داشت و در هر کنگره یکی از کمیسیون‌ها، کمیسیون ویژه معرفی خواهد شد.

### اعلام مجموع برنامه‌های نمایشی باغ هنر

برنامه‌های نمایشی مجموعه تماشاخانه ایرانشهر و تالار استاد انتظامی‌خانه هنرمندان ایران در هفته دوم مرداد با ۵ اثر نمایشی ادامه خواهد یافت.

به گزارش روابط عمومی و نیل سایمون، به کارگردانی کنگره ماهیان نیز از دیگر آثار نمایشی مجموعه ایرانشهر است که با بازی هنرمندانی چون علی سربای، آیدآ کجایی، مسعود مهرطهری و الیکا عبدالرزاقی‌دانشکد زوجه جوانی را روایت می‌کند که برای ادامه زندگی دچار مشکلاتی شده‌اند.

تالار استاد انتظامی‌خانه هنرمندان ایران، ایران، روزها با دو نمایش ۱۰ دقیقه‌ای «حساب‌پرداخت نمی‌شود» به کارگردانی هادل عامل و «البدخ‌برن آقای آریال‌به» به کارگردانی پوریا اسدی اجراهای خود را ادامه می‌دهد.

شیان دک‌ر است، محوطه باغ هنر نیز، با نمایش آبی «موزاییه» به طراحی و کارگردانی ننداشنخ‌های خود روز ۲۰ (پنجم) مرداد از ساعت ۲۱ در استخر شمالی محوطه باغ هنر میزبان علاقمندان به تئاتر است.

### گنجینه آملی‌زی‌نشی

**تحصیل ۱۱۵ هزار دانش‌آموز استثنایی در کشور**
رئیس سازمان آموزش و پرورش استثنایی کشور از انجام مکاتبات برای اصلاح سرانه دانش‌آموزان استثنایی خبر داد و گفت: حدود ۱۱۵ هزار دانش‌آموز استثنایی اmsال در کشور تحصیل می‌کنند.

نمادار عبدالعزیزی گفت:ت‌و‌گ‌و‌ با فارس، به حدود ۳۰هزار دانش‌آموز درآم‌و‌گ‌و‌ در مدارس عالی تحصیل می‌کنند هم اشاره کرد و گفت: دانش‌آموزان دیرآم‌و‌ر علاوه بر دانش‌آموزانی هستند که به طور مستقیم تحت برنامه‌های سازمان آموزش و پرورش استثنایی قرار دارند.

در تالیف‌های بیان این‌که برای دانش‌آموزان مدارس استثنایی، فضا، محتوای کتاب‌های درسی و روش تدریس خاص پیش‌بینی شده است، گفت: اگر تعداد دانش‌آموزان مدارس عادی و استثنایی را با هم درنظر بگیریم، در مجموع هم‌اکنون ۱۱۵ هزار دانش‌آموز داریم که باید به صورت ویژه به آنها پرداختیم.

او سرانه دانش‌آموزی مدارس استثنایی را کافی ندانست و اضافه کرد: مقرر شده است طی فرایندی خاص این سرانه را اصلاح کنیم. چون دانش‌آموزان نیازهای ویژه‌ه‌رینه‌های دارند‌که دانش‌آموزان عادی ندارند. ه‌رینه‌های آنها نسبت‌به گروه همسالان بیشتر است.

رئیس سازمان آموزش و پرورش استثنایی کشور گفت: فرایند اصلاح را شروع کرده‌ام و مکاتبات انجام شده است. این‌نامه برای شورای عالی آموزش و پرورش ارسال کرده‌ام که سرانه دانش‌آموزان با نیازهای ویژه را به صورت قانونی و مستند در اختیار بگیریم تا دستخوش نظرات سلیقه‌ای مدیران در آینده نشود.

**مدارس راهنمایی دخترانه از اولویت انتقال به نوبت صبح**
مدیرکل راهنمایی تحصیلی آموزش و پرورش گفت: در ساماندهی فضاهای آموزشی، اولویت با انتقال مدارس به نوبت صبح است و تعداد مدارس که به نوبت صبح منتقل شده‌اند بسیار بیشتر از سال گذشته است. به طوری که در تمامی مناطق و شهرستان‌ها تعداد نوبت دوم مدارس را به صفر رسانده‌اند.

منوچهر فضلی‌خانی با اشاره به این‌که در انتقال مدارس راهنمایی به صبح اولویت با مدارس دخترانه است، به ایسنا گفت: ساماندهی فضا به گونه‌ای خواهد بود که برای دانش‌آموزان و خانواده‌ها کمترین پیامدها را داشته باشد.

**آغاز ثبت‌نام دانشجویان انصرافی متقاضی بازگشت به تحصیل**
دانشجویانی که بنا به دلایل مختلف طی سالهای گذشته از ادامه تحصیل بازمانده‌اند، به مدت دو هفته فرصت دارند که درخواست بازگشت به تحصیلشان را به سامانه خدمات آموزشی وزارت علوم ارسال کنند.

به گزارش مهر، سامانه http://www.msrt.ir/sites/dstu/default.aspx تا دیروز (شنبه) تا ۱۱ ماه جاری فعال است. دانشجویان مقاطع کاردانی، کارشناسی ناپیوسته و کارشناسی پیوسته حق ثبت درخواست خود را دارند.

# عرضه کتاب مقام معظم رهبری با موضوع «آداب روزهداری» در نمایشگاه قرآن

کتاب مقام معظم رهبری درباره احوال روزهداران از سوی انتشارات انقلاب اسلامی در بیستمین نمایشگاه بین‌المللی قرآن کریم به بازدیدکنندگان عرضه می‌شود. به گزارش ستاد اطلاع‌رسانی بیستمین نمایشگاه بین‌المللی قرآن کریم، کتاب «آداب روزهداری احوال روزهداران» مجموعه‌ای از توصیه‌ها، نصایح، تحلیل‌ها و مواضع مقام معظم رهبری در ماه‌های مبارک رمضان در طول ۲۲ سال گذشته است که در این دوره از نمایشگاه به بازدیدکنندگان عرضه می‌شود.

این کتاب که در برگزیده این مباحث طی سال‌های تا ۹۰ است، به کوشش علی‌رضا مختاریوسف‌په‌ودی با شمارگان ۱۰ هزار جلد و قیمت یازده هزار تومان از سوی انتشارات انقلاب اسلامی به چاپ رسیده است.

فقه‌پوری در بخشی از ابتدای کتاب درباره حوریت موضوعی این اثر نوشته است؛ با مطالعه این کتاب و توجه به تاریخ و مخاطبان هر مطلب نکات مهمی از سیره رفتاری معظم له در ماه مبارک رمضان به دست می‌آید.
مورادی‌مانند توجه به برپایی مجالس سالتات قرآن کریم، محور قرار گرفتن مباحث مربوط به خودسازی ایمانی و اخلاقی، میزبانی افششار مختلف همچون اساتید، دانشجویان و غیره به سخنان و نظرات آنان گوش فرا دادن و با آنها به گفت‌وگو نشستن و حضور در جمیع روزه‌داران نماز کار ماه رمضان و اقامه نماز جمعه به امامت معظم‌له و غیره از جمله مواضعات است.

**بازدید وزیر ارشاد**
وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی با حضور در بیستمین نمایشگاه بین‌المللی قرآن کریم؛ از بخش‌های مختلف این رویداد قرآنی بازدید کرد.

به گزارش روز شنبه خبرنگار فرهنگی ایرنا، دکتر سیدمحمدحسینی جمعه شب گذشته با حضور در بیستمین نمایشگاه بین‌المللی قرآن کریم از بخش‌های مختلف این رویداد معنوی بازدید کرد و از نزدیک با فعالیت‌های برخی غرفه‌ها آشنا شد.

وی، هنگام بازدید از بخش کنگره بین‌المللی نمایشگاه به گفت‌وگو با غرفه‌داران و مردم حاضر در نمایشگاه پرداخت.

بخش تحول علوم انسانی، دانشگاهی، رسانه‌های دیجیتال، پیداری اسلامی، شعر و ادب و حوزوی از جمله بخش‌هایی است که وزیر ارشاد از آنها بازدید کرد.
در این بازدید، استقبال مخاطبان از بیستمین نمایشگاه قرآن کریم قرآن را چشمگیر توصیف کرد.

حسینی در بازدید از بخش دانشگاهی کشور نیز این بخش را دارای ظرفیت بالایی در امور دینی و قرآنی عنوان کرد.

وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی، همچنین در این بازدید در دفتر

منتخبی از تصاویر کتاب‌های فاخر قرآن کریم با همکاری موزه ملک و انتشارات فرهنگستان هنر به موسسه نمایش در می‌آید.

به گزارش روابط عمومی موسسه فرهنگی هنری صبا وابسته به فرهنگستان هنر، همزمان با ماه مبارک رمضان ۸۰ اثر منتخب تصاویر کتاب‌های فاخر، که ۴۲ اثر آن مربوط به موزه ملک و ۳۸ اثر متعلق به انتشارات فرهنگستان هنر است، در نگارخانه‌های «صبا» و «لزاده» موسسه صبا به نمایش درآمده است.
مشارور عالی سازمان ستیجش آموزش کشور از انتشار ویژه‌نامه انتخاب رشته از من سراسری سال تحصیلی ۹۱ خبر داد و گفت: در این ویژه‌نامه که از طریق فرهنگته «بیک ستیج» فردا (دوشنبه) در اختیار داوطلبان قرار می‌گیرد، توصیه‌ها و راهنمایی‌ها و نکات ضروری برای انتخاب رشته ذکر شده است.
به گزارش ایسنا، حسین توکلی افروز، داوطلبان مجاز به انتخاب رشته باید پیش از انتخاب رشته از طریق دفترچه راهنمایی که پیش از انتخاب رشته بر روی سایت سازمان ستیجش و متعاقب آن از طریق کتابخانه‌های پستی در اختیار داوطلبان قرار می‌گیرد، با نحوه انتخاب رشته آشنا شوند.
نتایج انتخاب کشور تا ۱۵ مرداد منتشر خواهد شد.

معاون سازمان ستیجش آموزش کشور هم در گفت‌وگویی با ایسنا، با اعلام فهرست رشته‌های پرطرفدار کشور ۹۱ ظرفیت‌پذیری دانشجو در رشته‌های پرفرقات کشور را تشریح کرد و گفت: ۱۱۵ هزار و ۷۸۷ نفر در رشته‌های پرطرفدار کشور پذیرفته می‌شوند که با توجه به ظرفیت کل کنکور یعنی بیش از

### نمایشگاه «مهمانی هنر» در خانه هنرمندان گشایش یافت

نمایشگاه «مهمانی هنر» شامل آثاری از هنرمندان نام‌آشنای کشورمان در زمینه نقاشی، نقاشی خط و خوشنویسی است که در خانه هنرمندان ایران گشایش یافته است.
به گزارش فارس، در این نمایشگاه حدود ۹۰ اثر نقاشی، نقاشی خط و خوشنویسی از ۱۴ هنرمند نام‌آشنای کشور به نمایش درآمده است که در گالری‌های ممیز، میرمیران، پاییز و زمستان خانه هنرمندان ایران

### تدوین همزمان فیلم «چ» حاتمى کيا آغاز شد

همزمان با فیلمبرداری صحنه‌های شب‌فیلم سینمایی «چ» «ابراهیم حاتمى کيا، تدوین آن هم آغاز شد.
به گزارش ایسنا پس از گذشت روز روز از بازگشت گروه ساخت فیلم سینمایی «چ» به کرمانشاه برای ادامه فیلمبرداری، تدوین همزمان فیلم توسط مهدی حسینی‌وند آغاز شد.

بنا به گفته مهدی کریمى - تهیه‌کننده، فیلمبرداری صحنه‌های روز به پایان رسیده است و گروه و سرگرم فیلمبرداری صحنه‌های شب

# عرضه کتاب مقام معظم رهبری با موضوع «آداب روزهداری» در نمایشگاه قرآن



ملی‌الست «تریبون آزاد یکی از برنامه‌های بخش «تولیدملی» در این دوره از نمایشگاه است که با حضور کارشناسان مختلف هر یک شش از ساعت ۲۲ تا ۲۳ برگزار می‌شود. در این بخش علاقمندان درباره مباحث مختلف مربوط به استفاده از تولیدات ملی و تقبیح استفاده از کالاهای خارجی به همراه کارشناسان به بحث آ‌بی می‌نشینند.

**اجرای برنامه ششده کودکی ایرانی، سرمایه ایرانی**
برنامه ششده «کودک ایرانی، سرمایه ایرانی» هر روز در بیستمین نمایشگاه بین‌المللی قرآن کریم برای کودکان اجرا می‌شود. برنامه ششده و مفرح «کودک ایرانی، سرمایه ایرانی» هر روز از ساعت ۱۹ تا ۲۰ برای کودکان حاضر در این دوره از نمایشگاه اجرا می‌شود.

ایسن برنامه از سوی بخش «تولیدملی» برگزارشمن رویداد صنعتی جهش اسلام با هدف آشنایی کودکان با مفهوم سرمایه ملی و استفاده از کالاهای داخلی به اجرا در می‌آید. بخش «تولید ملی» بیستمین نمایشگاه بین‌المللی قرآن کریم، با توجه به نام‌گذاری سال ۹۱ به نام «تولید ملی، حمایت از کار و سرمایه ایرانی» از سوی مقام معظم رهبری و با هدف ترغیب مردم به خرید کالاهای داخلی و تقبیح استفاده از کالاهای خارجی برپا شده است.

**رونمایی از ۲ تابلو با موضوع قیامت**

بخش رستاخیز قرآنی بیستمین نمایشگاه بین‌المللی قرآن کریم از دو تابلوی رنگ روغن جدید با موضوع قیامت رونمایی می‌کند. بخش رستاخیز در این دوره از نمایشگاه از دو تابلوی رنگ روغن با موضوع قیامت در نهمین روز ماه مبارک رمضان رونمای می‌کند. ورود حضرت زهرا(س) به بهشت همراه سه بانوی نمونه قرآنی حضرت مریم، حضرت خدیجه و آسیه به عنوان نخستین افراد وارد شده در بهشت موضوع یکی از این تابلوه‌ها است. تابلوی دیگری، انداختن کفسار در آتش که یکی از عذاب‌های جهنم محسوب می‌آید.

نمایش در این نمایشگاه جنبی مجموعه‌ای است که با عنوان ۱۴ روایت به معرفی ۱۴ نسخه از قرآن‌های خطی موزه ملک با همکاری فرهنگستان هنر اختصاص داده.

آثار این نمایشگاه در قطه ۷۰×۵۰ از روی نسخ اصلی تهیه شده و به معرفی هنرهای اسلامی مرتبط با کتابت قرآن کریم از جمله تذهیب، تشریح، جلدسازی، نقاشی داخل جلد، صفحه‌آرایی و… تبدیل شده است.

### دفترچه انتخاب رشته کنکوری‌ها فردا منتشر می‌شود

۵۷۲ هزار داوطلب، ۲۰ درصد ظرفیت کل کنکور به رشته‌های پرطرفدار کنکور اختصاص یافته است.

جلال طایلبایی با بیان این‌که ۱۳ رشته در دوره روزانه پرطرفدارترین رشته‌های کنکور محسوب می‌شوند، افزود: در گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی، رشته‌های «مهندسی برق، مهندسی مکانیک، مهندسی کامپیوتر، مهندسی عمران، مهندسی معماری و مهندسی صنایع» پرفرقدارترین رشته‌ها به شمار می‌آیند.

او با اشاره به رشته‌های پرطرفدار گروه آزمایشی علوم تجربی، گفت: رشته‌های «دکتری حرفه‌ای پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی و دامپزشکی» پرفرقدارترین رشته‌های این گروه هستند. معاون سازمان ستیجش افزود: در گروه آزمایشی علوم انسانی هم «حقوق، روانشناسی و حسابداری» از جمله رشته‌های پرفرقدار این گروه آزمایشی محسوب می‌شوند.

### نمایش «عروسک‌ها از بهشت

در بخش خوشنویسی این نمایشگاه نیز شاهد آثاری از اکبر صابونچی، الهه خاتمی، امیر احمد فلسفی، محمد حیدری، محمد سلحشور، محمد کیانی و یدالله کابلی خواهید بود.

این نمایشگاه به مدت حدود دو هفته تا نوزدهم مرداد در خانه هنرمندان ایران برپاست و علاوه بازگشت او به سینمای دفاع مقدس می‌توانند از این آثار دیدار کنند.

عرب‌نیا، سعید راد، بابک حمیدیان، امیر لادوری و میلا زارعی هستند. بنابر اعلام سایت این فیلم سینمایی، قرار است پیش‌فروش بلیت‌های جدیدترین اثر ابراهیم حاتم‌کيا از ۲۵ مرداد یعنی قبل از پایان روند ساخت فیلم آغاز شود.

فیلم سینمایی «چ» روایت دو روز و دو شب از زندگی شهید چمران است و بسیاری ساخت این فیلم توسط ابراهیم حاتم‌کيا را بازگشت او به سینمای دفاع مقدس می‌توانند از این آثار دیدار کنند.

به حضور بازیگران اصلی در پاه‌اوس ۱۹ مرداد طول می‌کشد.
شامل فریبر عرب‌نیا، سعید راد، بابک حمیدیان، امیر لادوری و میلا زارعی هستند. بنابر اعلام سایت این فیلم سینمایی، قرار است پیش‌فروش بلیت‌های جدیدترین اثر ابراهیم حاتم‌کيا از ۲۵ مرداد یعنی قبل از پایان روند ساخت فیلم آغاز شود.

## بخش عکس با آثاری تأثیر گذار در عرصه هنر های تجسمی قرآنی

سرویس فرهنگی، هنری -مریم نظری: گزارش بخش تجسمی بیستمین نمایشگاه قرآن روز پنجشنبه ۵ مرداد در همین صفحه به چاپ رسید و در آن به کم‌توجهی به چیدمان آثار و طراحی برخی دی‌ن بخش اشاره شد. قرار بود ادامه این گزارش در شماره بعد روزنامه غنی در روز شنبه ۷ مرداد به چاپ برسد که به‌دلیل فتره‌گی مطالب این امر میسر نشد و ادامه این گزارش که مربوط به بخش عکس نمایشگاه قرآن است، امروز به چاپ می‌رسد. بخش عکس در نمایشگاه قرآن مستقل از بخش تجسمی و در غرفه‌ای جداگانه برگزار شده است.

غرفه عکس، باشکوه و قدرتمند با ماکت‌های چشم‌نواز از فاصله دور جلوه می‌کند. عکس‌های نصب‌شده در این غرفه قدرتمند و تأثیر گذارند و چشم‌های عامی‌ترین رهگذران نمایشگاه قرآن را هم به سوی خود جلب می‌کنند. یکی از عکس‌ها از حامد باقرچیان بخش ویژه بیمارستانی را به ثبت رسانده. در آن پرستاری بر بالین بیمار حوضی‌ای به‌دحال حوضی است در حالی‌که بر یک دست کارن بر سر خود دارد و بر دست دیگر قرآنی بر سر بیمارش و تاریکی شب بیرون از پنجره نمایان است.

عکس دیگری از یوسف اکبری مرد شفاذهنده‌ای را حین خواندن قرآن نشان می‌دهد که با یک دست بر پیشانی زن بیمار کنار خود طلب شفاى او را می‌کند.

عکسی از زهرا عبادی موبد نیز نمایای از مسجد پیامبر است. زن پیری که بر سنگ‌فرش مسجد به ناییش و عبادت نشست و از آن سو زمین جوانی حرم با سطل آب به اطراف او آب ریخته و منتظر برخاستن زن از نماز هستند و او به نماز ادامه می‌دهد.

در یک طرف این غرفه، عکس‌های قابی‌بی از اماکن متبرکه نصب شده‌اند مانند کعبه مکه، شهر مقدس قم، قبرستان بقیع، مسجدالنبی، صریح حضرت عبدالعظیم، حرم امام رضا(ع)، حرم امام علی(ع)، حرم شاهچراغ، مسجد جمارک، امام‌زاده صالح و اعمال جم ۵۰ سال پیش. در کنار این عکس‌ها ساعت بزرگی از غار حرا ساخته شده که دیدارکنندگان غر کناره آن می‌ایستند و عکس یادگاری می‌گیرند.



در طرف مقابل این عکس‌ها در دیگر سوی غرفه، عکس‌هایی از بیداری اسلامی نصب شده‌اند. عکس‌هایی که پیش از این بسیاری از آنها را در سایت‌های معتبر خبری دیده‌ایم. حسینی‌مبارک‌ک‌و‌ی برانکاردر در حالی‌که با حفاظت نظامیان به طرف دادگاه یازندان محل می‌شود. در کنار مجموعه عکس‌های «بیداری اسلامی» نیز ماکت بزرگ بخشی از دیوار کعبه ساخته و قرار داده شده است که در مقابل آن نیز علاقمندان با اشتیاق عکس می‌گیرند.

امیر غلامی، مدیر بخش عکس بیستمین نمایشگاه قرآن درباره این بخش می‌گوید: این نمایشگاه سه هفته پیش در سایت‌های عکاسی و خبرگزاری‌ها فراخوان خود را منتشر کرد و در آن موضوعات خود را شامل عکس قرآنی، نماز، ناییش، قرآن در مراسم‌های آیینی، حج و مناسک آن و ادهان تجسمی، سبایفه نقاشی، کارندسی، اجرام آسمانی از جمله خوشید، ماه و ستارگان منظومه شمسی انجام می‌شود.

**تذهیب ۲۵ خوشنویسی قرآنی با طلا**
کارگاه تذهیب بخش هنرهای تجسمی نمایشگاه قرآن از ۱۰ تا ۲۱ مرداد آثار خوشنویسی کارشده در همین بخش را با طلا تذهیب می‌کند. بخش رستاخیز قرآنی بیستمین نمایشگاه بین‌المللی قرآن کریم از دو تابلوی رنگ روغن جدید با موضوع قیامت رونمایی می‌کند. بخش رستاخیز در این دوره از نمایشگاه از دو تابلوی رنگ روغن با موضوع قیامت در نهمین روز ماه مبارک رمضان رونمای می‌کند. ورود حضرت زهرا(س) به بهشت همراه سه بانوی نمونه قرآنی حضرت مریم، حضرت خدیجه و آسیه به عنوان نخستین افراد وارد شده در بهشت موضوع یکی از این تابلوه‌ها است. تابلوی دیگری، انداختن کفسار در آتش که یکی از عذاب‌های جهنم محسوب می‌آید.

نمایش در این نمایشگاه جنبی مجموعه‌ای است که با عنوان ۱۴ روایت به معرفی ۱۴ نسخه از قرآن‌های خطی موزه ملک با همکاری فرهنگستان هنر اختصاص داده.

آثار این نمایشگاه در قطه ۷۰×۵۰ از روی نسخ اصلی تهیه شده و به معرفی هنرهای اسلامی مرتبط با کتابت قرآن کریم از جمله تذهیب، تشریح، جلدسازی، نقاشی داخل جلد، صفحه‌آرایی و… تبدیل شده است.

نمایش «عروسک‌ها از بهشت» در بخش خوشنویسی این نمایشگاه نیز شاهد آثاری از اکبر صابونچی، الهه خاتمی، امیر احمد فلسفی، محمد حیدری، محمد سلحشور، محمد کیانی و یدالله کابلی خواهید بود.

این نمایشگاه به مدت حدود دو هفته تا نوزدهم مرداد در خانه هنرمندان ایران برپاست و علاوه بازگشت او به سینمای دفاع مقدس می‌توانند از این آثار دیدار کنند.

## کاروان تئاتر عروسکی راهی شهرستان‌های شوند

نوجوانان با نام «عروسک‌ها از بهشت می‌آیند» در دستور کار واحد هنرهای نمایش حوزه‌های بی‌التهران قرار گرفته و دراز نخست‌نمایشنامه‌های «نجات اهو» (امیر مشهدی عباس)، «مسافر دروا» (سیدحسین فدایی حسین)، «کشتی حیوانات» (داود کابلیان)، «حویی کن و باخدا باشد» (حسن دولت‌آبادی)، «پوئیس و بلقا» (انوش معظمی) توسط انتشارات سوره مهر منتشر شد.نوشته‌گانی پروژه «عروسک‌ها از بهشت می‌آیند» توسط عباس جهانبگیریان، مهدی‌پوری رضائیان، شهرام کریمی، سیروس همتی، منوچهر اکبرلو، منصور خلج و مرضی سخاوت مسئولیت تولید نمایشنامه‌های فاز دوم پروژه «عروسک‌ها از بهشت می‌آیند» را برعهده گرفته‌اند.

نمایش «عروسک‌ها از بهشت می‌آیند» با هدف آشنایی کودکان و نوجوانان با زندگی پیامبران و قصص قرآنی و تولید نمایشنامه‌های شونده به‌یادماند پروژه «عروسک‌ها از بهشت می‌آیند» در قالب گروه نمایش عروسکی و در سه کاروان تئاتر عروسکی راهی شهرستان‌های شوند.
نمایش «عروسک‌ها از بهشت می‌آیند» در طول کارگاه‌آثاری ارائه می‌کنند. نوزدهمین جشنواره بین‌المللی هنرهای تجسمی جوانان در رشته‌های طراحی، نقاشی، ارتباط تصویری، حجم، کاریکاتور، نگارگری، خوشنویسی، عکاسی و تصویرسازی در گروه سنی ۱۶ تا ۲۵ سال ۱۱ شهریور در کرج برگزار می‌شود.

### معرفی داوران نقاشی و خوشنویسی نوزدهمین جشنواره بین‌المللی جوانان

داوران طراحی، نقاشی و خوشنویسی نوزدهمین جشنواره بین‌المللی هنرهای تجسمی جوانان کشور معرفی شدند.
به گزارش روابط عمومی مرکز هنرهای تجسمی، بخش طراحی و نقاشی نوزدهمین جشنواره بین‌المللی جوانان توسط محمد احمد جعفری، تاها بهبهانی، رضوان صادق‌زاده، احمد وکیلی و احمد خلیلی فرداوری می‌شود. در بخش خوشنویسی نیز علی اشرف صندوق‌آبادی، محمدنفی فردین تبریزی و علی تن‌داوری آثار را بر عهده دارند.
جشنواره بین‌المللی هنرهای تجسمی جوانان با نظارت و داوری استادان در طول کارگاه‌آثاری ارائه می‌کنند. نوزدهمین جشنواره بین‌المللی هنرهای تجسمی جوانان در رشته‌های طراحی، نقاشی، ارتباط تصویری، حجم، کاریکاتور، نگارگری، خوشنویسی، عکاسی و تصویرسازی در گروه سنی ۱۶ تا ۲۵ سال ۱۱ شهریور در کرج برگزار می‌شود.

## استاد محمدرضا مشکیان پیشکسوت فرهنگی استان یزد به رحمت ایزدی پیوست

محمد رضا مشکیان؛ پیشکسوت فرهنگ و ادب استان یزد که عمر خود را صرف اعتلای فرهنگ و ادب ارباب‌العاده کرد، دیروز دعوت حق را لبیک گفت.
به گزارش ایلنا، مراسم تشییع پیکر این استاد فرهنگ و ادب؛ ساعت ۸ عصر امروز از محل حسینیه کربلایی‌ها(دارالحسین) خیابان سلمان فارسی به سمت قطعه مفاخر آرامگاه خلدبرین یزد برگزار شد.

همچنین امروز بعداز نماز مغرب و عشاء در محل حسینیه حظیره و دوشنبه(۹ مرداد) بعداز نماز مغرب و عشاء در مسجدالرضا ضایفایه از طرف کانون‌بازنشستگان کشوری یزد مراسمی در یادبود این استاد برگزار می‌شود.

مراسم سومین روز درگذشت او نیز روز سه‌شنبه(۱۰ مرداد) در قطعه مفاخر آرامگاه خلدبرین یزد و مراسم هفتمین روز خاکسپاری او روز پنج شنبه(۱۲ مرداد) در قطعه مفاخر خلدبرین یزد برگزار می‌شود.

همچنین مراسم یادبود استاد مشکیان در تهران جمعه ۱۳ مرداد در مسجد حضرت حجت‌ابن‌الحسن (عج) خیابان شهرداری شمالی تریسده به میدان شهید قلندی برگزار می‌شود.

استاد مشکیان بیش از نیم قرن با حضور در آموزش و پرورش یزد به ارائه خدمات فرهنگی پرداخت. ری یکی از افراد تاثیر گذار در پیشرفت ادب استان یزد به شمار می‌آید. از جمله فعالیت‌های ارزنده او می‌توان به تأسیس و اداره دبیرستان آینده در سال‌های دور اشاره کرد.

او همچنین در سمت‌های همچون معاونت سابق اداره آموزش و پرورش یزد، تأسیس و مدیریت بنیاد خیریه یزد در مسیر تعلیم و تربیت راهمنا بود. مدیریت بنیاد پژوهشی، عضویت انجمن مفاخر استان یزد، ریاست انجمن ادبی کاتبخانه محرم ووزیری یزد و مدیر سابق کانون‌بازنشستگان کشوری استان یزد به فعالیت پرداخت.

چندی پیش در مراسمی که به همت اداره ناحیه یک آموزش و پرورش یزد برگزار شد، از خدمات او قدردانی به عمل آمد.

روزنامه اطلاعات درگذشت این استاد پیشکسوت را به جامعه فرهنگی کشور و خانواده محترم‌شان صمیمانه تسلیت می‌گوید.

**پیام تسلیت سیدمحمد حامی**
سیدمحمد خاتمی در پیامی، درگذشت محمدرضا مشکیان از مشاهیر ادبی و فرهنگی یزد تسلیت گفت.

در پیام تسلیت خاتمی، برای امیر محرم محمدرضا مشکیان، طلب مغفرت و برای خانواده وی، طلب صبر شده است.

**پیام تسلیت احمد مسجد جامعی**
استاد مسجد جامع، عضو شورای شهر تهران هم در پیامی درگذشت استاد مشکیان را تسلیت گفت.
این پیام به شرح زیر است:
درگذشت معلم ارجمند و مدیر گرفتار دل، محمدرضا مشکیان موجب تأسف و تأثر گردید. ایشان در طول نیم قرن خدمات پیوسته، نسل‌های از دانش‌آموزان یزد را در مسیر تعلیم و تربیت راهمنا بود. از تلاش ایشان در بخش‌های عمومی نیز شکر گرفت. راهماداری بنیاد خیریه یزد، تأسیس بنیاد پژوهشی، عضویت تاثیر گذار در هیئت متصفه طوابع یزد، عضویت در انجمن مفاخر هنرهای استان یزد، همکاری نزدیک با کاتبخانه محرم ووزیری یزدی و سایر نهادهای فرهنگی پژوهشی درعرصه‌های ملی و محلی بخشی از تلاش‌های ماندگار این پیشکسوت فرهنگته است.

اینجانب بقدان این خدمتگزار فکر و فضیلت و فرهیختگی را به مردم سختکوش و فرهنگ پرور یزد به ویژه خانواده گرامی آن مرحوم و جناب آقای مهدی مشکیان و آقای محمدعلی تسلیت عرض می‌کنم و علو درجات را برای آن فقید سعید آرزو دارم.

**احمد مسجد جامعی**
۱۳۹۱/۵/۷

**گنجینه آملی‌زی‌نشی**

**نقد‌های نیما و مثنوی خوانی در خانه شاعران ایران**
سرویس فرهنگی: سلسله نشست‌های تلمخاوانی را تاگفته‌های نقد آثار نیما یوشیج هر هفته با حضور ساعد باقری در انجمن شاعران ایران برگزار می‌شود.

به گزارش روابط عمومی انجمن شاعران این سلسله نشست‌ها روزهای شنبه‌یه هر هفته از ساعت ۷ا ۱۸ به بعد برگزار می‌شود و حضور علاقمندان را این گونه نقد در جلسه آزاد است.

همچنین نیشنام در کلاس‌های «شعر و مثنوی خوانی» توسط سهیل محمودی در انجمن شاعران ایران آغاز شده‌است و علاقمندان به استفاده از این کلاس‌های می‌توانند برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت انجمن شاعران WWW.Poetry.IR مراجعه کنند.

**انتشار آلبومی با صدای زنده‌یاد حسین سرشار**
آلبوم «کائنات حافظ و «سفوقنیات» اثر شاهین فرهنگ با صدای زنده‌یاد «حسین سرشار» از سوی مؤسسه فرهنگی هنری راوی آذرتکیما منتشر شد.

به گزارش ایسنا، این آلبوم شامل چهار اجرا در دو بخش مجزا است، بخش اول این مجموعه شامل «کائنات حافظ»، «فامینور، ایوس ۴»، «حسین سرشار و بایرون» است که توسط ارکستر زهی به رهبری روین گریگوریان اجرا شده است.















شهرستان بندر انزلی که در ناحیه‌ای ساحلی جلگه‌ای به صورت طولی، در شمال دریای خزر واقع است، آب و هوایی معتدل و مرطوب داردو میزان بارندگی آن بسیار بالاست، به‌طوریکه سالانه متوسط ۱۸۹۲ میلی متر بارندگی در این شهر گزارش می‌شود. میزان رطوبت نسبی در این منطقه در سال بین ۷۱ تا ۹۷ درصد در نوسان است.

بندر انزلی یکی از شهرهای زیبای استان گیلان است.انزلی در محل پیوستن تالاب به دریای خزر و بر روی رودخانه‌های دلتایی آن قرار گرفته و به همین علت شهر از سه قسمت تشکیل شده است، بخش غربی یا انزلی، بخش میانی یا شبه جزیره میان پشته و بخش شرقی یاغازان.

سواحل ماسه‌ای انزلی از روزگاران گذشته همواره در مقاطع مختلف سال پذیرای انبوه مسافران بوده است. آنچه سواحل انزلی را از دیگر سواحل دریای خزر متمایز می‌سازد، عمومی بودن آن است. در بندر انزلی قایق‌رانی، ماهیگیری و شکار پرندگان روی تالاب انزلی و مجموعه دیدنی‌های شهر مثل تاسیسات اسکله، گمرک شهر، شیشال، بلوارهای ساحلی، تالاب انزلی، کاخ و باغ میان پشته، بازار، میدان شهر و تعدادی دیگر آثار تاریخی موجب می‌شود که گردشگران از اوقات فراغت خود به بهترین نحو بهره بگیرند.

از دیدنی‌های دیگر انزلی، محوطه فائوس دریایی یا برج ساعت است. در ساحل انزلی و در دل دریا، فائوس دریایی مشاهده می‌شود که در سال ۱۳۲۴ تا ۱۳۲۶ هجری قمری در زمان حکومت ناصرالدین شاه توسط خسروخان گرجی حاکم وقت ساخته شده است. این فائوس دریایی با روغن چراغ روشن می‌شده برای راهنمایی دریانوردان به کار می‌رفته است. در سال ۱۳۲۹ هجری شمسی، شهرداری بندر انزلی این فائوس را تعمیر کرد و یک ساعت جاسوسی جدید بر بالای منار قرار داد که در حال حاضر نیز کار می‌کند. بنای شهرداری انزلی نیز یک بنای تاریخی زیبا است. این بنا در سال ۱۳۱۰ هجری شمسی ساخته شده است. اما مهم‌ترین و جالب‌ترین نقطه شهر انزلی، تالاب آن است.

تالاب انزلی یا مرداب انزلی با ۲۰ هزار هکتار وسعت از بزرگترین زیستگاه‌های طبیعی کشور است که به شمار می‌آید. این تالاب هر ساله پذیرای تعداد زیادی از پرندگانی مهاجر از کشورهای همسایه شمالی ایران است و به دلیل موقعیت جغرافیایی از نظر میزان بالای رطوبت و آب با هیچیک از تالاب‌های ایران قابل مقایسه نیست. تالاب انزلی یکی از زیباترین

چشم اندازهای آبی جهان و ایران است. این تالاب محل تخم ریزی آریان و پناهگاه و مامن پرندگان بومی ومهاجر است. تالاب جزایر زیبایی دارد و دو شهر زیبای انزلی و آبکنار در ساحل آن قرار دارند. تالاب انزلی با وسعت ۱۸۰ تا ۲۰۰ کیلومتر مربع برای رودخانه‌هایی که به دریای خزر می‌ریزند، حکم تصفیه‌خانه دارد. این تالاب با بیش از ۱۰۰ گونه پرنده، ۲۰۰ گونه ماهی و صدها گونه گیاه اکوسیستم کم نظیری دارد. تالاب انزلی که از سال ۱۳۵۴ جزو تالاب‌های بین‌المللی تحت حفاظت قرار گرفت، مهم‌ترین منبع تکثیر و تولید ماهیان خاویاری و استخوانی دریای خزر است. تالاب بین‌المللی انزلی از سالیان دور با توجه به زیبایی‌های داخلی و خارجی بوده است.

**\*چگونگی پیدایش تالاب انزلی**
آنچه مسلم است پس از سر برآوردن باریکه خشکی انزلی و غازیان در دریا و پیشرفت خشکی از طرفین،منطقه وسیعی از دریا را جدا کرده و آن را در پشت سر خود حرارت در زمستان نزدیک یا مساوی صفر درجه سانتیگراد و به ندرت پایین صفر است و حداکثر بین ۳۳ تا ۳۶ درجه سانتیگراد در اواسط تابستان گزارش شده است.

**\*رودهای تالاب انزلی**
رودهای تالاب انزلی در سمت جنوب، شرق و غرب به تالاب سرسازیری می‌شوند که از مهم‌ترین آنها می‌توان به رودخانه بهمبر،

محدوده آب تالاب انزلی را می‌توان در مساحتی بالغ بر ۱۰۰ کیلومتر مربع تصور کرد و اختلاف نظر در میزان وسعت آن به این دلیل است که از آخرین محاسبات تعیین حریم آن سال‌های درازی می‌گذرد.

گفته می‌شود تا سه دهه پیش ژرفای تالاب انزلی، حدود ۸ متر بوده و در این خزر می‌ریزند، حکم ماهی در آن وجود داشته است، که تا تاریخ ۱۳ بهمن ۱۳۹۰ خورشیدی، به

دلیل افزایش سطح رسوب‌ها، به یک نیم تا حداکثر دو متر رسیده است.

**\*آب و هوای تالاب**
مشخصات جوی تالاب انزلی شبیه به انزلی و غازیان است به‌جز آنکه مقدار رطوبت تالاب بیشتر از مناطق مجاور است. مشخصات جوی این منطقه با حداکثر مقدار بارندگی سالانه در زمستان و حداکثر رطوبت در تابستان مشخص می‌شود. حداقل حرارت در زمستان نزدیک یا مساوی صفر درجه سانتیگراد و به ندرت پایین صفر است و حداکثر بین ۳۳ تا ۳۶ درجه سانتیگراد در اواسط تابستان گزارش شده است.

**\*رودهای تالاب انزلی**
رودخانه‌های کوچک و بزرگی در سمت جنوب، شرق و غرب به تالاب سرسازیری می‌شوند که از مهم‌ترین آنها می‌توان به رودخانه بهمبر،

ماسوله رودخانه، قلعه رودخانه، سیخان، پریپزار و شیجان رود اشاره کرد. رودخانه‌های تازه بکنند، نهنگ، روگا، راسته خله، پیر بازار روگا و سوسر روگا نیز از تالاب خارج می‌شوند. این رودخانه‌ها به جلو به نام خلیج کورچال نامیده می‌شند و در بخش غربی، تالاب بسیار کم عمق در جنوب غرب، تالاب شیجان در بخش شرقی و بخش مرکزی است. بخش شرقی از نظر ویژگی‌های آبی تفاوت‌های چشمگیر هستند و سیستم‌های متفاوتی را ارائه می‌دهند.

لایه گیاهان حاشیه‌ای – در این لایه از گیاهانی نام برده‌می‌شود که تمام یا قسمت بزرگی از بخش رویشی و تولید مثل گیاه در خارج از آب قرار داشته باشد. بیشتر گیاهان تشکیل دهنده این لایه در حاشیه مرداب و رودخانه‌های مجاور میرویند. در این لایه گیاهان نی معمولی، اسپارگانوم، لویی، سیرپوس، پلی گنوم، پونه آبی، ترکمان آبی، بارهنگ آبی، بوتوموس،نلوبومودم اسب دیده

هرسال پذیرای گردشگران بی‌شمار داخلی و خارجی بوده است.

ششپه به انزلی و غازیان است به‌جز آنکه مقدار رطوبت تالاب بیشتر از مناطق مجاور است. مشخصات جوی این منطقه با حداکثر مقدار بارندگی سالانه در زمستان و حداکثر رطوبت در تابستان مشخص می‌شود. حداقل حرارت در زمستان نزدیک یا مساوی صفر درجه سانتیگراد و به ندرت پایین صفر است و حداکثر بین ۳۳ تا ۳۶ درجه سانتیگراد در اواسط تابستان گزارش شده است.

رودهای تالاب انزلی در سمت جنوب، شرق و غرب به تالاب سرسازیری می‌شوند که از مهم‌ترین آنها می‌توان به رودخانه بهمبر،

لایه گیاهان شناور – گیاهانی که در این لایه ی رویش دارند در سطح آب قرار می‌گیرند و قسمت‌های تولید مثل ی به صورت شناور و یا خارج از آب واقعند.اندام‌های ویژه‌مانند،بافت‌های اسفنجی شکل این عمل شناوری گیاه را تسهیل می‌کنند. بیشتر گیاهان لایه شناور و رویش‌های گیاهی مرداب و رودخانه مجاور شامل اوتریکولارها، شالوین، پدر و کار پس، عدسک سیرزه‌ای، عدسک کوچک، عدسک چند ریشه،ترپا، مریم آبی،عرق هفت بند، فیوئاموزئون شناور و دسپیرولاد است.

لایه گیاهان غوطه ور – در این لایه گیاهان غوطه ور می‌شوند. این گیاهان غوطه ور در آب قرار می‌گیرند که تمام یا قسمت بزرگ بخش‌های رویشی تولید مثل گیاه به حالت غوطه ور در آب است. بیشتر گیاهان تشکیل دهنده لایه غوطه ور پوشش گیاهی مرداب و رودخانه‌های مجاور را می‌خورود. سراتوفیلوم دمرسوم، سراتوفیلوم سایبروم،فواموزئون

پکتیناتوس،هیدرپلاور و تیسپالاتا شامل می‌شود.

**\*پرندگان تالاب انزلی**
دریای خزر یکی از مهم‌ترین مناطق زیستگاهی پرندگان آبرزی مهاجر است. این دریا در مرکز توزیع جغرافیایی جمعیت غذاها و اردک‌های(مرغابی‌ها) غرب سیر، خوز و لیل واقع شده است و هر سال در این مسیر بیش از ۱۰ تا ۱۲ میلیون انواع اردک و غاز، قو و سایر پرندگان

ممنوعه محیط چندان مناسبی نیست ولی به علت رویش گیاهان مناسب تغذیه غذاها در زمستان‌ها مامن و پناهگاه بزرگی برای پرندگان است

در بخش شرقی تالاب نیز بیشتر جمعیت اردک‌ها و چنگر به چشم می‌خورند و غمزه‌ها، خروس کولی و کنار آبچرها و بقیه پرندگان از تالاب روی می‌آورند. این ماهیان



مهاجر پرواز می‌کنند. بسیاری از این پرندگان بین یک تا سه ماه از زندگی خود را در حواشی دریای خزر سر می‌کنند. این تالاب انزلی و آبگیرهای حاشیه آن از مهم‌ترین مناطقی است که می‌تواند بهترین شرایط را برای گذران زمستان پرندگان مهاجر فراهم سازد. تنوع پوشش گیاهی تالاب سبب جلب و جذب پرندگان مهاجر به تالاب انزلی شده است.

از نظردیرش جمعیت پرندگان مهاجر در تالاب انزلی پنج وضع مشخص شده‌است که هر کدام وضع ویژه‌ای دردیرش جمعیت پرندگان مهاجر دارند از جمله منطقه مرکزی تالاب که نسبت به قسمت‌های دیگر تالاب به پیری زودرس دچار شده است. این وضع به علت وجود پساب‌های خانگی، صنعتی و کشاورزی است که موجب افزایش رویش گیاهی و جمعیت اکسیژن، ترکیب نامناسبی از آلایندها و بوژه فلزات سنگین می‌شود. به علت حجم آبی که توسط رودخانه‌های متعدد به این منطقه وارد می‌شود مانند یک آب درگ ماهی از ماهیان بومی تالاب هستند که به طور دائم در تالاب زیست می‌کنند. به نظر می‌رسد تغییرات درجه حرارت دریا و شرایط محیطی تالاب به گونه‌ای است که و اختلاط دو نوع آب می‌شود. این

ممنوعه محیط چندان مناسبی نیست ولی به علت رویش گیاهان مناسب تغذیه غذاها در زمستان‌ها مامن و پناهگاه بزرگی برای پرندگان است

در بخش شرقی تالاب نیز بیشتر جمعیت اردک‌ها و چنگر به چشم می‌خورند و غمزه‌ها، خروس کولی و کنار آبچرها و بقیه پرندگان از تالاب روی می‌آورند. این ماهیان

ممنوعه محیط چندان مناسبی نیست ولی به علت رویش گیاهان مناسب تغذیه غذاها در زمستان‌ها مامن و پناهگاه بزرگی برای پرندگان است

در بخش شرقی تالاب نیز بیشتر جمعیت اردک‌ها و چنگر به چشم می‌خورند و غمزه‌ها، خروس کولی و کنار آبچرها و بقیه پرندگان از تالاب روی می‌آورند. این ماهیان

ممنوعه محیط چندان مناسبی نیست ولی به علت رویش گیاهان مناسب تغذیه غذاها در زمستان‌ها مامن و پناهگاه بزرگی برای پرندگان است

ممنوعه محیط چندان مناسبی نیست ولی به علت رویش گیاهان مناسب تغذیه غذاها در زمستان‌ها مامن و پناهگاه بزرگی برای پرندگان است

ممنوعه محیط چندان مناسبی نیست ولی به علت رویش گیاهان مناسب تغذیه غذاها در زمستان‌ها مامن و پناهگاه بزرگی برای پرندگان است

در بخش شرقی تالاب نیز بیشتر جمعیت اردک‌ها و چنگر به چشم می‌خورند و غمزه‌ها، خروس کولی و کنار آبچرها و بقیه پرندگان از تالاب روی می‌آورند. این ماهیان

ممنوعه محیط چندان مناسبی نیست ولی به علت رویش گیاهان مناسب تغذیه غذاها در زمستان‌ها مامن و پناهگاه بزرگی برای پرندگان است



ممنوعه محیط چندان مناسبی نیست ولی به علت رویش گیاهان مناسب تغذیه غذاها در زمستان‌ها مامن و پناهگاه بزرگی برای پرندگان است

ممنوعه محیط چندان مناسبی نیست ولی به علت رویش گیاهان مناسب تغذیه غذاها در زمستان‌ها مامن و پناهگاه بزرگی برای پرندگان است

ممنوعه محیط چندان مناسبی نیست ولی به علت رویش گیاهان مناسب تغذیه غذاها در زمستان‌ها مامن و پناهگاه بزرگی برای پرندگان است

ممنوعه محیط چندان مناسبی نیست ولی به علت رویش گیاهان مناسب تغذیه غذاها در زمستان‌ها مامن و پناهگاه بزرگی برای پرندگان است

ممنوعه محیط چندان مناسبی نیست ولی به علت رویش گیاهان مناسب تغذیه غذاها در زمستان‌ها مامن و پناهگاه بزرگی برای پرندگان است

ممنوعه محیط چندان مناسبی نیست ولی به علت رویش گیاهان مناسب تغذیه غذاها در زمستان‌ها مامن و پناهگاه بزرگی برای پرندگان است

ممنوعه محیط چندان مناسبی نیست ولی به علت رویش گیاهان مناسب تغذیه غذاها در زمستان‌ها مامن و پناهگاه بزرگی برای پرندگان است

ممنوعه محیط چندان مناسبی نیست ولی به علت رویش گیاهان مناسب تغذیه غذاها در زمستان‌ها مامن و پناهگاه بزرگی برای پرندگان است

ممنوعه محیط چندان مناسبی نیست ولی به علت رویش گیاهان مناسب تغذیه غذاها در زمستان‌ها مامن و پناهگاه بزرگی برای پرندگان است

ممنوعه محیط چندان مناسبی نیست ولی به علت رویش گیاهان مناسب تغذیه غذاها در زمستان‌ها مامن و پناهگاه بزرگی برای پرندگان است

ممنوعه محیط چندان مناسبی نیست ولی به علت رویش گیاهان مناسب تغذیه غذاها در زمستان‌ها مامن و پناهگاه بزرگی برای پرندگان است

ممنوعه محیط چندان مناسبی نیست ولی به علت رویش گیاهان مناسب تغذیه غذاها در زمستان‌ها مامن و پناهگاه بزرگی برای پرندگان است

ممنوعه محیط چندان مناسبی نیست ولی به علت رویش گیاهان مناسب تغذیه غذاها در زمستان‌ها مامن و پناهگاه بزرگی برای پرندگان است

ممنوعه محیط چندان مناسبی نیست ولی به علت رویش گیاهان مناسب تغذیه غذاها در زمستان‌ها مامن و پناهگاه بزرگی برای پرندگان است

ممنوعه محیط چندان مناسبی نیست ولی به علت رویش گیاهان مناسب تغذیه غذاها در زمستان‌ها مامن و پناهگاه بزرگی برای پرندگان است

ممنوعه محیط چندان مناسبی نیست ولی به علت رویش گیاهان مناسب تغذیه غذاها در زمستان‌ها مامن و پناهگاه بزرگی برای پرندگان است

ممنوعه محیط چندان مناسبی نیست ولی به علت رویش گیاهان مناسب تغذیه غذاها در زمستان‌ها مامن و پناهگاه بزرگی برای پرندگان است

ممنوعه محیط چندان مناسبی نیست ولی به علت رویش گیاهان مناسب تغذیه غذاها در زمستان‌ها مامن و پناهگاه بزرگی برای پرندگان است

ممنوعه محیط چندان مناسبی نیست ولی به علت رویش گیاهان مناسب تغذیه غذاها در زمستان‌ها مامن و پناهگاه بزرگی برای پرندگان است

ممنوعه محیط چندان مناسبی نیست ولی به علت رویش گیاهان مناسب تغذیه غذاها در زمستان‌ها مامن و پناهگاه بزرگی برای پرندگان است

ممنوعه محیط چندان مناسبی نیست ولی به علت رویش گیاهان مناسب تغذیه غذاها در زمستان‌ها مامن و پناهگاه بزرگی برای پرندگان است

ممنوعه محیط چندان مناسبی نیست ولی به علت رویش گیاهان مناسب تغذیه غذاها در زمستان‌ها مامن و پناهگاه بزرگی برای پرندگان است

**آگهی دعوت به مجمع عمومی فوق‌العاده (شماره ثبتی ۱۰۲۴۸)**

بدینوسیله به استحضار می‌رساند جلسه مجمع عمومی فوق‌العاده شرکت حمل و نقل بین‌المللی آذر زمین در مورخ ۹۱/۵/۲۱ در ساعت ۸ صبح در محل شرکت تشکیل خواهد شد.

**دستور جلسه:** ۱- نقل و انتقال همه‌الشهر، ۲- تصمصم‌گیری در مورد ترکیب هیئتمدیره، ۳- تغییر آدرس شرکت، ۴- تسهیلات مالی ۱۳ اساتمامه

**هیئتمدیره**

**آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده شماره ثبتی ۱۰۲۴۸**

بدینوسیله به استحضار می‌رساند جلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده شرکت حمل و نقل بین‌المللی آذر زمین در مورخ ۹۱/۵/۲۱ در ساعت ۱۰ صبح در محل شرکت تشکیل خواهد شد.

**دستور جلسه:** ۱- انتخاب اعضای اصلی هیئتمدیره

**هیئتمدیره**

**آگهی دعوت مجمع عمومی عادی به‌طور فوق‌العاده شرکت تولیدی شادکام مازندران (سهامی خاص) به شماره ثبت ۱۰۳۲**

بدینوسیله از کلیه سهامداران محترم شرکت قوق دعوت بعمل می‌آید تا در جلسه مجمع عمومی عادی به‌طور فوق‌العاده که در ساعت ۵ صبح روز شنبه ۱۳۹۱/۵/۲۱ در محل شرکت واقع در شهرستان آمل- شهرک صنعتی امامزاده عبدالله (ع) - فاز یک- خیابان نسرین تشکیل می‌شود، حضور به هم رسانند.

**دستور جلسه:**

- انتخاب اعضای هیأت‌مدیره (اصلی و علی‌البدل) برای مدت ۲ سال
- انتخاب بازرس (اصلی و علی‌البدل) برای مدت یکسال
- تعیین روزنامه کثیرالانتشار جهت درج آگهی‌های شرکت
- سایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی عادی به‌طور فوق‌العاده شرکت می‌باشد.

**دستور جلسه:**

- گزارش هیئت‌مدیره و اتخاذ تصمصم در خصوص صورت‌های مالی منتهی به ۱۳۹۰/۱۲/۲۸
- گزارش بازرس
- انتخاب بازرس اصلی و علی‌البدل

**هیئت‌مدیره تعاونی مصرف**

**آگهی دعوت مجمع عمومی عادی شرکت تعاونی مصرف سایا آذین (نوبت دوم)**

بدینوسیله از کلیه اعضای محترم شرکت تعاونی مصرف دعوت می‌شود به منظور شرکت در جلسه مجمع عمومی عادی که رأس ساعت ۱۳/۴/۲۰ روز یکشنبه مورخ ۹۱/۵/۲۴ در محل نمازخانه شرکت تشکیل می‌گردد، حضور به هم رسانند.

**دستور جلسه:**

- گزارش هیئت‌مدیره و اتخاذ تصمصم در خصوص صورت‌های مالی منتهی به ۱۳۹۰/۱۲/۲۸
- گزارش بازرس
- انتخاب بازرس اصلی و علی‌البدل

**هیئت‌مدیره تعاونی مصرف**

**بیماری‌های کلیه و مجاری ادراری تناسلی آقایان**

**دکتر فرید آذر** ۰۲۴-۸۰۰۷۲۸-۱۵۱۱-۷۷۸۰

**آگهی مزایده**

شرکت سهامی عام پیچک در نظر دارد ضایعات ماهی خود را از طریق مزایده بفروش برسرانند. متقاضیان محترم می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر به مدت ۳ روز از تاریخ درج آگهی با شماره تلفن‌های زیر تماس حاصل نمایند.

**۰۲۱-۶۵۶۴۲۹۵۹-۶۵۶۴۲۹۶۰**

**دعوت مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده**

از کلیه سهامداران شرکت الهام طب «سهامی خاص» دعوت می‌شود در جلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده شرکت که در تاریخ ۱۳۹۱/۵/۲۴ ساعت ۱۷ در محل قانونی شرکت و در تهران خیابان اسکندری شمالی - تقاطع فرصت شیرازی ساختمان ۵۵ طبقه ۴ واحد ۱۶ برگزار میگردد حضور بهم رسانند.

**دستور جلسه:**

- انتخاب اعضاء هیأت‌مدیره
- انتخاب بازرسین اصلی و علی‌البدل
- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
- سایر موارد که لزوماً احتیاج به طرح داشته باشد.

**با احترام – هیأت‌مدیره شرکت الهام‌طب**

**آگهی دعوت از بستانکاران شرکت بین‌المللی گردش‌روز (سهامی خاص) در کار تقصیه به شماره ثبت ۱۹۶۰۰**

**وشنامه ملی ۱۳۸۶۵۳۳۸۶۵ (نوبت دوم)**

پیرو آگهی اجلاش شماره ۶۴۵۷۲۰۳۴۵۷۲۰۳۴۵ مورخ ۱۳۹۱/۱۲/۲۱ منتشرشده در روزنامه رسمی شماره ۱۹۶۰۰ مورخ ۱۳۹۱/۳/۳۱ در اجرای ماده ۲۲۵ قانون تجارت، بدینوسیله از کلیه اشخاص حقیقی و حقوقی که ادعایی نسبت به شرکت قوق دارند دعوت می‌شود، ظرف مدت شش ماه از تاریخ انتشار اولین آگهی در دست داشتن مدارک مربوط به ادعای خود جهت تصفیه حساب به‌نشانی محل تصفیه و اقالن شرکت، علماً ببلار میرداماد، جنب پمپ بنزین، پلاک ۱۷۷، طبقه اول کدپستی ۱۹۱۹۹۱۳۳۴۴ مورخه نمایند. بدیهی است پس از اتمام مدت قانونی فوق‌الذکر هیچگونه ادعایی پذیرفته نخواهد داشت.

**مدت تصفیه ثبت بین‌المللی گردش‌روز (در حال تصفیه) به تعقی کلیه کلاه**

**آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالانه نوبت اول**

بدینوسیله از کلیه اعضای محترم شرکت تعاونی تالاشگران مخابرات استان اردبیل دعوت به عمل می‌آید. پیرو مجعته مورخه ۹۱/۶/۱۰ رأس ساعت ۱۱ صبح در محل شرکت مخابرات استان واقع در خیابان جمهوری اسلامی حضور به هم رسانند.

**دستور جلسه:**

- استماع گزارش از طرف هیئتمدیره
- تصویب تراز مالی منتهی به سال مالی ۱۳۹۰
- انتخاب هیئتمدیره و بازرس
- انتخاب بازرسین عضوت در هیأت‌مدیره و بازرس شرکت دعوت لذا از دارطین عضوت در هیأت‌مدیره و بازرس شرکت دعوت می‌شود با همه‌ا دارندین یک قطعه عکس و تصویر شناسنامه حاکمک تا یک هفته پس از انتشار آگهی به هیئتمدیره شرکت مراجعه فرمایند.

**هیأت‌مدیره شرکت تعاونی تالاشگران مخابرات استان اردبیل**

**آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه (نوبت دوم)**

**تاریخ برگزاری: ۹۱/۵/۲۱ تاریخ انتشار: ۹۱/۵/۸**

شرکت تعاونی مصرف فرهنگیان مهدیه به شماره ثبت: ۸۱-تاریخ انتشار: ۱۳۹۱/۵/۸ بنا به تصویب هیئتمدیره جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه نوبت اول در شرکت تعاونی مصرف فرهنگیان مهدیاد رأس ساعت ۱۸ روز شنبه در محل کانون فجر فکله فرمانداری تشکیل می‌گردد از عموم سهامداران و اعضاء محترم دعوت می‌شود جهت اتخاذ تصمیم راجع به موضوعات ذیل در روز و ساعت مقرر در محل تعیین شده حضور بهم رسانند و یا با توجه به مقام ماده ۱۹ این‌نامه نحوه تشکیل مجامع عمومی در صورتیکه حضور عضوی در مجمع میسر نباشند می‌تواند حق رأی خود را در صورت وکالت‌نامه به عضو دیگری یا نماینده بااختیار از میان اعضاء یا غیر اعضاء، واکالت نماید. در غیر این صورت هر عضو می‌تواند حداکثر حق رأی با وکالت و هر شخص غیر عضو تنها یک رأی با وکالت داشته باشد.

توضیح اینکه وکالت‌نامه‌های عادی یااستی یک روز بعد از انتشار آگهی مذکور با یک روز قبل از تشکیل مجمع به غیر از ايام تعطیل در دفتر شرکت و توسط هیئتمدیره/بازرسان/بازرس بررسی و تأیید گردد و در غیر این‌صورت وکالت‌نامه رسمی حضور در مجمع یااستی به تأیید یکی از دفترخانوی رسمی رسیده باشد.

**دستور جلسه:**

- استماع گزارش هیأت‌مدیره و بازرسان
- طرح و تصویب ترازنامه و سایر صورت‌های مالی سال ۱۳۹۰
- طرح و تصویب ترازنامه و سایر صورت‌های مالی سال ۱۳۹۰
- طرح و تصویب گزارش تغییرات سرمایه برای سال مالی ۱۳۹۰
- طرح و تصویب بودجه پیشنهادی هیأت‌مدیره برای هزینه‌های سال مالی ۱۳۹۱
- طرح و تصویب افزایش سرمایه اعضاء

**هیأت‌مدیره شرکت تعاونی مصرف فرهنگیان مهدیاد**

**آگهی دعوت از بستانکاران شعبه شرکت خارجی بر بیش آمریکن توپاک نندر لنذر بی وی (در حال تسویه) به شماره ثبت ۲۳۸۷ و شناسه ملی ۱۰۱۰۸۸۶۴۲۰۱۰۰۸۸۶۴۲ (نوبت دوم)**

پیرو آگهی انحلال شماره ۲۲۸۹۳۶ مورخه ۱۳۹۰/۱/۲۱ مندرج در روزنامه رسمی شماره ۱۹۴۹۴ مورخه ۱۳۹۰/۱۱/۱۶ نظر به اینکه شعبه شرکت در ایران منحل و عملیات تسویه آن آغاز گردیده است بدینوسیله در اجرای مقررات ماده ۲۲۵ لایحه اصلاحی قانون تجارت مراتب در ذل نوبت به فاصله ۱ماه در روزنامه رسمی ایران درج میگردد.

مذکور است که هیأت‌مدیره شرکت با توجه به مشکلات مالی و مشکلات نقدی و حقوقی که مطالباتی از نمایندگان شرکت در ایران دارند درخواست می‌شود تا در دست داشتن مدارک و مستندات معتر خود ظرف مدت ۶ ماه از تاریخ انتشار نخستین آگهی به نشانی محل تسویه واقع در تهران خیابان آفریقا- بلوار صبا - شماره۲ - کدپستی ۱۹۱۷۷۷۹۶۶ مراجعه نمایند تا نسبت به پرداخت مطالبات قانونی آنها اقدام شود. بدیهی است پس از اتمام مهلت مقرر هیچگونه ادعایی پذیرفته نخواهد شد.

**مدیر تسویه شعبه شرکت خارجی بر بیش آمریکن توپاک نندر لنذر بی وی (در حال تسویه) هیرام ریکاردو مویلو والنسیانو**

**آگهی دعوت از بستانکاران شعبه شرکت خارجی بر بیش آمریکن توپاک نندر لنذر بی وی (در حال تسویه) به شماره ثبت ۲۳۸۷ و شناسه ملی ۱۰۱۰۸۸۶۴۲۰۱۰۰۸۸۶۴۲ (نوبت دوم)**

پیرو آگهی انحلال شماره ۲۲۸۹۳۶ مورخه ۱۳۹۰/۱/۲۱ مندرج در روزنامه رسمی شماره ۱۹۴۹۴ مورخه ۱۳۹۰/۱۱/۱۶ نظر به اینکه شعبه شرکت در ایران منحل و عملیات تسویه آن آغاز گردیده است بدینوسیله در اجرای مقررات ماده ۲۲۵ لایحه اصلاحی قانون تجارت مراتب در ذل نوبت به فاصله ۱ماه در روزنامه رسمی ایران درج میگردد.

مذکور است که هیأت‌مدیره شرکت با توجه به مشکلات مالی و مشکلات نقدی و حقوقی که مطالباتی از نمایندگان شرکت در ایران دارند درخواست می‌شود تا در دست داشتن مدارک و مستندات معتر خود ظرف مدت ۶ ماه از تاریخ انتشار نخستین آگهی به نشانی محل تسویه واقع در تهران خیابان آفریقا- بلوار صبا - شماره۲ - کدپستی ۱۹۱۷۷۷۹۶۶ مراجعه نمایند تا نسبت به پرداخت مطالبات قانونی آنها اقدام شود. بدیهی است پس از اتمام مهلت مقرر هیچگونه ادعایی پذیرفته نخواهد شد.

**مدیر تسویه شعبه شرکت خارجی بر بیش آمریکن توپاک نندر لنذر بی وی (در حال تسویه) هیرام ریکاردو مویلو والنسیانو**

**نیازمندیهای اطلاعات**

**نیازمندیها تلفنی آگهی می‌پذیرد ۲۲۲۲۵۳۳۳-۰۲۱**

**شماره فاکس نیازمندیها ۲۲۲۲۴۸۸۶-۲۲۲۲۴۹۶۳**















## ۱۷ قدم تا صمیمی شدن بانوجوانان

وقتی به خانه می‌رسد فورا به اتاقش می‌رود، در نمی‌بندد و شروع به صحبت کردن‌های تلفنی با دوستانش می‌کند.

از این دانه‌چگونه می‌توانید رابطه‌ای صمیمی با فرزندان ایجاد کنید؟ راهکارهای به شما پیشنهاد می‌کنیم تا موفق‌تر از پیش باشید.

۱) شناخت شخصیت نوجوان

مشکل اغلب والدین آشنا

نبودن با ویژگی‌های دوران نوجوانی

به همین دلیل رفتارهای نامناسب و همین امر سبب بروز عکس‌العمل‌های نادرست در ما می‌شود. به تیرگی روابط با نوجوان می‌انجامد.

۲) استفاده از روش تغافل

یکی از موثرترین روش‌های تربیتی در این دوره، روش نادیده گرفتن است؛ یعنی باید مسائل و مشکلات نوجوان را بزرگ نشان دهیم یا او را به خاطر رفتارهایش دائم بازخواست نکنیم.

۳) راهنمایی به جای دستور

دادن

در برخورد با مسائل نوجوان از خودش کمک بگیریم.و به او نشان دهیم که نخستین مسئول حل مشکل او، خودش است و برای حل آن باید اقدام کند. والدین فقط و فقط راهنمایی دارند و باید او را از عواقب کارش باخبر کنند.

۴) آموزش

برای کاهش ترس و

اضطراب‌های جوانی،آموزش‌های لازم درباره بلوغ،دوست‌یابی، حل مساله، گذراندن اوقات فراغت، برنامه‌ریزی درسی و مواردی از این قبیل باید آموزش داده شود.

۵) برقراری رابطه دوستانه و

علاقه

والدین با مراقبت دوستانه و علاقه‌مند خود احساس ایمنی و اطمینان را در وجود نوجوان ایجاد می‌کنند.

۶) اعتمادسازی

والدین باید اعتماد نوجوان

را نسبت به خودش جلب کنند. در غیر این صورت نوجوان برای حل مسائل خود به دیگران مراجعه می‌کند.

۷) ارتباط عاطفی

بسیار تاثیرمند. ارتباط عاطفی، مقدمه ایجاد ارتباط عاطفی است. به همین دلیل والدین باید با تنظیم سبک‌های کاری خود و بسترسازی مناسب در منزل این فرصت را خود ایجاد کنند.

نوجوانی، دوره‌ای است که در آن دانش آموز بیش از هر زمان دیگر نیاز به راهنمایی و مشاوره دارد. نوجوان ضمن مشورت با اولیا و مربیان،دست کم باید بداند که چگونه خود را بهتر بشناسد و از برخورد‌های زیان‌ بخش در محیط خانه و مدرسه پرهیز کند.

«چهار راه نوجوانی»،روایتگر تجربه‌های اولیا و مربیان است که به ندرت فرصت می‌یابند فونی را که طی سال‌ها در خویش درونی ساخته‌اند، بررسی کنند و به روشی دربارہ آن سخن بگویند.

بدیهی است که خلایق و ابتکار فردی معلمان و اولیا‌ی خانه، والدین باید سعی کنند شخصیتی مستحکم و با ثبات داشته باشند.

۱۰) هریز از مشاخره های

خانوادگی

نوجوانان به محلی برای آرامش نیاز دارند. در صورتی که خانه محل مناقشات و جر و بحث‌های خانوادگی شود، بهانه گریز نوجوان از خانه را فراهم می‌آورد.

۱۱) گوش دادن

رمر ارتباط مؤثر با نوجوان، خوب گوش دادن به حرف‌های او است. پس به سخنان او با علاقه گوش فرامید.

۱۲)تکیه بر نقاط قوت

با مشاهده برخی صف‌ها،

نوجوان را تحقیر و سرزنش یا، دیگران مقایسه‌اش نکنید. سعی کنید برای آن میان بردن ضعف‌ها، بر نقاط قوت او تکیه کنید.

۱۳)انتظار به اندازه

فراموش نکنید همیشه باید به

اندازه تان و ظرفیت وجودی از نوجوان انتظار داشت.

۱۴)اجازه خطا کردن به

نوجوان

کاری نکنید که نوجوان به دلیل خطا کردن احساس گناه کند. اگر مرکب اشتباهی شد، فرصت یافتن را محل را به او بدهید تا او در آینده از مشکلات گریزان باشد.

۱۵) مشورت با نوجوان

نوجوان می‌خواهند مستقل باشند. پس عقاید خود را به آنان تحمیل نکنید. باید او را تحمل کرد و با مشورت گرفتن از او در امور خانه.

در کسب اطلاعات از او در نهایی

۱۶)فصل بودن نقش پدر در

تربیت نوجوان

نوجوان به ویژه به سرا به پدر بسیار نیاز دارند. آنها می‌خواهند که در خانواده به او تکیه کنند و او را اگرچه خود فرار دهند.

۱۷) پذیرش بدون قید و شرط

نوجوان را همان‌طور که هست بپذیرید، نه آن‌طور که در روایت می‌کنید. اگر نوجوان در خانواده مورد احترام را بگیرد، یاد می‌گیرد خودش را همان‌طور که هست بپذیرد.

منبع: سلامت ایران

نمی‌کنند و کناره گیری را بر تلاش ترجیح می‌دهد.

تاوانی در افزایش می‌یابد و او به نقش او کودک به مدرسه و مکان جدید، تبعیض، انتقادها و بهانه گیری‌های مستمر و بی مورد بر خی والدین و معلمان در بروز گوشه گیری نقش بسزایی دارد.

در خود فرو رفتن نوجوان

در دوره بلوغ نیز ممکن است به

گوشه گیری بینجامد، به عبارت دیگر

زمانی، گوشه گیری نوجوان با تفکر

درباره طبیعت و خویشن مشاهده و

نشدن در برابر خواسته‌های دیگران،

دریاره آن سخن بگویند.

بدیهی است که خلایق و

ابتکار فردی معلمان و اولیا‌ی خانه،

والدین باید سعی کنند شخصیتی

مستحکم و با ثبات داشته باشند.

۱۰) هریز از مشاخره های

خانوادگی

نوجوانان به محلی برای آرامش

نیاز دارند. در صورتی که خانه

محل مناقشات و جر و بحث‌های خانوادگی شود، بهانه گریز نوجوان

از خانه را فراهم می‌آورد.

۱۱) گوش دادن

رمر ارتباط مؤثر با نوجوان،

خوب گوش دادن به حرف‌های او

است. پس به سخنان او با علاقه

گوش فرامید.

۱۲)تکیه بر نقاط قوت

با مشاهده برخی صف‌ها،

نوجوان را تحقیر و سرزنش یا،

دیگران مقایسه‌اش نکنید. سعی

کنید برای آن میان بردن ضعف‌ها،

بر نقاط قوت او تکیه کنید.

۱۳)انتظار به اندازه

فراموش نکنید همیشه باید به

اندازه تان و ظرفیت وجودی از نوجوان

انتظار داشت.

۱۴)اجازه خطا کردن به

نوجوان

کاری نکنید که نوجوان به دلیل

خطا کردن احساس گناه کند. اگر

مرکب اشتباهی شد، فرصت یافتن

را محل را به او بدهید تا او در آینده از

مشکلات گریزان باشد.

۱۵) مشورت با نوجوان

نوجوان می‌خواهند مستقل

باشند. پس عقاید خود را به آنان

تحمیل نکنید. باید او را تحمل کرد و

با مشورت گرفتن از او در امور خانه

در کسب اطلاعات از او در نهایی

۱۶)فصل بودن نقش پدر در

تربیت نوجوان

نوجوان به ویژه به سرا به پدر

بسیار نیاز دارند. آنها می‌خواهند که

در خانواده به او تکیه کنند و او را

اگرچه خود فرار دهند.

۱۷) پذیرش بدون قید و شرط

نوجوان را همان‌طور که هست

بپذیرید، نه آن‌طور که در روایت

می‌کنید. اگر نوجوان در خانواده

مورد احترام را بگیرد، یاد می‌گیرد

خودش را همان‌طور که هست بپذیرد.

منبع: سلامت ایران

### اموزشی

اعتیاد والدین، اختلال در غدد فوق کلیوی، بیماری‌های طولانی کودک، انتقال کودک به مدرسه و مکان جدید، تبعیض، انتقادها و بهانه گیری‌های مستمر و بی مورد بر خی والدین و معلمان در بروز گوشه گیری نقش بسزایی دارد.

در خود فرو رفتن نوجوان

در دوره بلوغ نیز ممکن است به

گوشه گیری بینجامد، به عبارت دیگر

زمانی، گوشه گیری نوجوان با تفکر

درباره طبیعت و خویشن مشاهده و

نشدن در برابر خواسته‌های دیگران،

دریاره آن سخن بگویند.

بدیهی است که خلایق و

ابتکار فردی معلمان و اولیا‌ی خانه،

والدین باید سعی کنند شخصیتی

مستحکم و با ثبات داشته باشند.

۱۰) هریز از مشاخره های

خانوادگی

نوجوانان به محلی برای آرامش

نیاز دارند. در صورتی که خانه

محل مناقشات و جر و بحث‌های خانوادگی شود، بهانه گریز نوجوان

از خانه را فراهم می‌آورد.

۱۱) گوش دادن

رمر ارتباط مؤثر با نوجوان،

خوب گوش دادن به حرف‌های او

است. پس به سخنان او با علاقه

گوش فرامید.

۱۲)تکیه بر نقاط قوت

با مشاهده برخی صف‌ها،

نوجوان را تحقیر و سرزنش یا،

دیگران مقایسه‌اش نکنید. سعی

کنید برای آن میان بردن ضعف‌ها،

بر نقاط قوت او تکیه کنید.

۱۳)انتظار به اندازه

فراموش نکنید همیشه باید به

اندازه تان و ظرفیت وجودی از نوجوان

انتظار داشت.

۱۴)اجازه خطا کردن به

نوجوان

کاری نکنید که نوجوان به دلیل

خطا کردن احساس گناه کند. اگر

مرکب اشتباهی شد، فرصت یافتن

را محل را به او بدهید تا او در آینده از

مشکلات گریزان باشد.

۱۵) مشورت با نوجوان

نوجوان می‌خواهند مستقل

باشند. پس عقاید خود را به آنان

تحمیل نکنید. باید او را تحمل کرد و

با مشورت گرفتن از او در امور خانه

در کسب اطلاعات از او در نهایی

۱۶)فصل بودن نقش پدر در

تربیت نوجوان

نوجوان به ویژه به سرا به پدر

بسیار نیاز دارند. آنها می‌خواهند که

در خانواده به او تکیه کنند و او را

اگرچه خود فرار دهند.

۱۷) پذیرش بدون قید و شرط

نوجوان را همان‌طور که هست

بپذیرید، نه آن‌طور که در روایت

می‌کنید. اگر نوجوان در خانواده

مورد احترام را بگیرد، یاد می‌گیرد

خودش را همان‌طور که هست بپذیرد.

منبع: سلامت ایران

اعتیاد والدین، اختلال در غدد فوق کلیوی، بیماری‌های طولانی کودک، انتقال کودک به مدرسه و مکان جدید، تبعیض، انتقادها و بهانه گیری‌های مستمر و بی مورد بر خی والدین و معلمان در بروز گوشه گیری نقش بسزایی دارد.

در خود فرو رفتن نوجوان

در دوره بلوغ نیز ممکن است به

گوشه گیری بینجامد، به عبارت دیگر

زمانی، گوشه گیری نوجوان با تفکر

درباره طبیعت و خویشن مشاهده و

نشدن در برابر خواسته‌های دیگران،

دریاره آن سخن بگویند.

بدیهی است که خلایق و

ابتکار فردی معلمان و اولیا‌ی خانه،

والدین باید سعی کنند شخصیتی

مستحکم و با ثبات داشته باشند.

۱۰) هریز از مشاخره های

خانوادگی

نوجوانان به محلی برای آرامش

نیاز دارند. در صورتی که خانه

محل مناقشات و جر و بحث‌های خانوادگی شود، بهانه گریز نوجوان

از خانه را فراهم می‌آورد.

۱۱) گوش دادن

رمر ارتباط مؤثر با نوجوان،

خوب گوش دادن به حرف‌های او

است. پس به سخنان او با علاقه

گوش فرامید.

۱۲)تکیه بر نقاط قوت

با مشاهده برخی صف‌ها،

نوجوان را تحقیر و سرزنش یا،

دیگران مقایسه‌اش نکنید. سعی

کنید برای آن میان بردن ضعف‌ها،

بر نقاط قوت او تکیه کنید.

۱۳)انتظار به اندازه

فراموش نکنید همیشه باید به

اندازه تان و ظرفیت وجودی از نوجوان

انتظار داشت.

۱۴)اجازه خطا کردن به

نوجوان

کاری نکنید که نوجوان به دلیل

خطا کردن احساس گناه کند. اگر

مرکب اشتباهی شد، فرصت یافتن

را محل را به او بدهید تا او در آینده از

مشکلات گریزان باشد.

۱۵) مشورت با نوجوان

نوجوان می‌خواهند مستقل

باشند. پس عقاید خود را به آنان

تحمیل نکنید. باید او را تحمل کرد و

با مشورت گرفتن از او در امور خانه

در کسب اطلاعات از او در نهایی

۱۶)فصل بودن نقش پدر در

تربیت نوجوان

نوجوان به ویژه به سرا به پدر

بسیار نیاز دارند. آنها می‌خواهند که

در خانواده به او تکیه کنند و او را

اگرچه خود فرار دهند.

۱۷) پذیرش بدون قید و شرط

نوجوان را همان‌طور که هست

بپذیرید، نه آن‌طور که در روایت

می‌کنید. اگر نوجوان در خانواده

مورد احترام را بگیرد، یاد می‌گیرد

خودش را همان‌طور که هست بپذیرد.

منبع: سلامت ایران

اعتیاد والدین، اختلال در غدد فوق کلیوی، بیماری‌های طولانی کودک، انتقال کودک به مدرسه و مکان جدید، تبعیض، انتقادها و بهانه گیری‌های مستمر و بی مورد بر خی والدین و معلمان در بروز گوشه گیری نقش بسزایی دارد.

در خود فرو رفتن نوجوان

در دوره بلوغ نیز ممکن است به

گوشه گیری بینجامد، به عبارت دیگر

زمانی، گوشه گیری نوجوان با تفکر

درباره طبیعت و خویشن مشاهده و

نشدن در برابر خواسته‌های دیگران،

دریاره آن سخن بگویند.

بدیهی است که خلایق و

ابتکار فردی معلمان و اولیا‌ی خانه،

والدین باید سعی کنند شخصیتی

مستحکم و با ثبات داشته باشند.

۱۰) هریز از مشاخره های

خانوادگی

نوجوانان به محلی برای آرامش

نیاز دارند. در صورتی که خانه

محل مناقشات و جر و بحث‌های خانوادگی شود، بهانه گریز نوجوان

از خانه را فراهم می‌آورد.

۱۱) گوش دادن

رمر ارتباط مؤثر با نوجوان،

خوب گوش دادن به حرف‌های او

است. پس به سخنان او با علاقه

گوش فرام



## سیاست‌های چپ و راستی‌های پرنفوذ اسلام

دکتر سیدمحمد کاظم سجادیپور

## پدیدهٔ سرعت در روابط بین الملل واقعیت، علت و پیامد (۳)

در شماره‌های پیشین روشن شد که سرعت در روابط بین‌الملل، واقعی‌گی غیرقابل انکار بوده و آثار این پدیده بر ابعاد و جوانب گوناگون زندگی بین‌المللی قابل مشاهده است. ریشه سرعت در روابط بین‌الملل از یک سو در رشد تکنولوژی ارتباطات و از سوی دیگر در گسترش و تعدد بازیگران سیاسی و فراهم شدن فضای بازیگری و کنشگری برای آنها قابل جستجوست. در چارچوب چگونگی درک یک پدیده سرعت در روابط بین‌الملل، حال باید دید پی‌آمدهای آن کدام است؟

در پاسخ به پرسش فوق باید گفت که نتیجه پدیده سرعت برای تمامی بازیگران -از قدرت‌های جهانی گرفته تا کشورهای ذره‌ای- افزایش آسیب‌پذیری است. بدین صورت که افزایش سرعت باعث لحظه‌ای شدن تصمیمات، افزایش سطح درگیری، لزوم اتخاذ مواضع روری، اقدام‌های عاجل و در یک کلام، عمل در فضایی بسیار فشرده و متراکم است. هیچ بازیگری از آسیب‌پذیری در چنین فضایی مصون نیست.

در یک لحظه اخبار و گزارش‌هایی با سرعت غیرقابل باور وارد فضای مجازی شده، از فضای مجازی وارد محیط‌های سیاسی داخلی، منطقه‌ای و بین‌المللی می‌شود و تمامی بازیگران را مجبور به اتخاذ موضع سریع و اقدام عاجل می‌کند.

برآیند چنین وضعیتی، عصبی شدن فضای تصمیم‌گیری در عرصه مناسبات خارجی است و از آنجا که فاصله سیاست خارجی و سیاست داخلی در تمامی جهان کم شده است و نمی‌توان مرزهای دقیق و روشنی بین آنها ترسیم کرد، هر حادثه بین‌المللی ظرفیت تبدیل شدن به چالشی در عرصه سیاست داخلی را دارد و در این میان، سرعت یا اثر گذاری و پویایی حوادث و رخدادها، آسیب‌پذیری بازیگران را بالا می‌برد. نیازهای واکنش لحظه‌ای، محاسبات دقیق و همه‌جانبه را به حاشیه می‌برد و تصمیم و واکنش های لحظه‌ای، به نهادهای سیاسی آسیب می‌رسانند.

سرعت در روابط بین‌الملل و غیر قابل اجتناب شدن واکنش‌های لحظه‌ای در فضای عصبی و هیجانی، خود به پدیده‌ای عمیق شکل داده و آن بحران حکمرانی « است.

اغراق نخواهد بود اگر بیان شود که بحران حکمرانی در سطوح محلی، ملی، منطقه‌ای و بین‌المللی، پدیده‌ای فراگیر در سیاست شده است. نتیجه چنین بحران عمیق و پرلایه‌ای این است که تقریباً تمامی نهادهای بین‌المللی، فاقد ظرفیت لازم برای پاسخگویی به نیازهای امروزین و برسرعت جهان امروز شده‌اند. کثرت و تنوع موضوعات بین‌المللی که به سرعت تبدیل به چالش‌های منطقه‌ای و ملی برای تصمیم‌گیران سیاست خارجی می‌شوند به گونه‌ای است که به‌ندرت می‌توان نهادی را یافت که بتواند چالش‌ها را فهم و مدیریت کند. بحران عمیق حکمرانی در مناسبات بین‌المللی باعث شده که اتحادها و ائتلاف‌های لحظه‌ای و جلسسات اضطراری و ویژه بین بازیگران نسبت به گذشته افزایش یابد و این به نوبه خود، به سیال بودن تصمیم‌ها و موضع‌گیری‌ها انجامیده است.

آنچه که ذکر شد، مفاهیم بنیادینی بودند که در یک پی‌آمدهای پدیدهٔ سرعت در روابط بین‌الملل را امکان‌پذیر می‌کند. اما مصداق فراوان، متعدد و متکثری وجود دارند که صحت گزاره‌های فوق را به اثبات می‌رسانند از فروپاشی لبی گرفته تا جنگ داخلی در سوریه، از به‌هم ریختگی اقتصادی در اروپا و بحران‌های عمیق اقتصادی کشورهای چون یونان و اسپانیا گرفته تا اثر گذاری تحولات خاورمیانه بر موضع‌گیری دو نامزد اصلی ریاست جمهوری در ایالات متحده، واقعیت و اثرات سرعت را می‌توان مشاهده کرد. اینکه بازیگران چگو نه پدیده سرعت در روابط بین‌الملل را مدیریت می‌کند، نیاز به مذاقه بیشتر دارد، ولی به نظر می‌رسد که چالاک‌ی در تصمیم‌گیری و تولید موضع و اقدام، راه‌حل مدیریت پدیده سرعت برای تصمیم‌گیران عرصه سیاست خارج است.

تحولات سوریه که بیش از یک سال و نیم پیش در این کشور آغاز شد، برای کشورهای منطقه و قدرت‌های فرامنطقه‌ای مهم است.

از جمله مهم‌ترین کشورهای منطقه که اوضاع سوریه را به دقت رصد می‌کند، جمهوری اسلامی ایران است. بنابراین بررسی تحولات سوریه برای درک بهتر اوضاع این کشور اهمیت دارد. به این منظور در ادامه بحث به دو موضوع اساسی در سوریه می‌پردازیم. اول، رویکرد

بی‌چون و چرا از بشار اسد، برای جمهوری اسلامی ایران از اهمیت استراتژیک برخوردار نیست. همان‌گونه که در موضع‌گیری‌های رسمی مقامات تهران از بشار اسد، با خواسته‌های مردم سوریه مرتبط شده است، به همین منظور، جمهوری اسلامی ایران از ابتدای ناآرامی‌ها مواضع امنیتی ملی سوریه در حمایت این کشور تأکید کرده و حمایت بحث به دو موضوع اساسی در سوریه می‌پردازیم. اول، رویکرد

جمهوری اسلامی ایران معتقد است، فضای متشنج در سوریه به سودکشورهایی مانند آمریکا، انگلیس، عربستان و .. است که مخالف اصلاحات در این کشور هستند و از تغییر رژیم در سوریه حمایت می‌کنند. درمورد موضوع دوم ومواضع کشورهای معارض در سوریه نیز می‌توان گفت با اتفاقات اخیر، به ویژه انفجارهایی که در ساختمان شورای امنیت ملی سوریه انجام شد، کشورهای مخالف دولت بشار اسد که از تروریست‌ها

# تحولات سوریه و منافع جمهوری اسلامی ایران

■ دکتر محمود رضامینی



تمایلات اصلاحی مردم این کشور قابل فهم است.

از جمله شاخص‌های مهم دیگر سیاست خارجی جمهوری اسلامی ایران در سوریه این است که ایران همان‌گونه که در مورد موضوع اول باید به شاخص‌های مهم سیاست خارجی به جمهوری اسلامی ایران در سوریه توجه کرد. در ابتدا باید گفت یکی از دلایل اساسی اهمیت اوضاع جمهوری اسلامی ایران در سوریه، نیروهایی را که در سوریه مسلح هستند که با اقدامات تروریستی در سوریه مخالف است، این نکته نیز قابل توجه است. این کشور با وجود اینکه به عنوان یک کشور مستقل شناخته می‌شود، اما به نظر می‌رسد،

در این کشور حمایت می‌کند،

عزم خود را برای ایجاد تغییرات جدی در ساختار سیاسی سوریه به جزم کرده‌اند. همسو با اعمال سیاست‌های خصمانه علیه دولت معارضان می‌دانند.

مخالفان در واقع نیروهای درمدی در سوریه هستند که خواستار اصلاحات در این کشورند، اما معارضان، نیروهایی مسلح هستند که بدون توجه به روند اصلاحات در این کشور اقدامات تروریستی انجام می‌کند.

نکته اساسی در رویکرد

## آگهی پرداخت سود سهام سال مالی منتهی به ۱۳۹۰/۱۲/۲۹

شرکت حمل و نقل پتروشیمی (سهامی عام)
پیرو برگزاری مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۱/۴/۱۹ بدینوسیله برنامه زمانبندی پرداخت سود سهام سال مالی منتهی به ۱۳۹۰/۱۲/۲۹ به شرح جدول زیر اعلام می‌گردد.
از کلیه سهامداران محترم حقیقی و حقوقی این شرکت که تاکنون مشخصات و شماره حساب بانکی خود را اعلام نموده‌اند درخواست می‌گردد جهت تسهیل و تسریع در امر پرداخت سود سهام نسبت به تکمیل فرم ذیل و اعلام شماره حساب بانکی در یکی از شعب بانک تجارت یا صادرات به شرکت حضوراً و یا با دورنگار شماره ۲۱-۸۸۲۷۱۴۵۲ و یا از طریق ارسال نامه به آدرس تهران - خیابان سعادت آباد بلوار دریا بین مسجد قدس و قفسه رایشه جنب داروخانه دریا پلاک ۲۲ طبقه دوم - امور سهام کدپستی ۱۴۶۶۹۸۵۸۱ اقدام نمایند.

نام:.....	نام خانوادگی:.....	نام پدر:.....	شماره شناسنامه:.....
تاریخ تولد:.....	محل صدور:.....	کدملی:.....	.....
بانک:.....	شعبه:.....	کدشعبه:.....	.....
شماره حساب بانکی:.....	.....	.....	.....
نوع حساب: جاری <input type="checkbox"/> سپرده سرمایه‌گذاری کوتاه مدت <input type="checkbox"/>	.....	.....	.....
حساب بانکی بنام شخص صاحب سهم قابل قبول می‌باشد. <input type="checkbox"/>	.....	.....	.....
نشانی محل اقامت:.....	تلفن ثابت:.....	تلفن همراه:.....	.....
کدپستی:.....	تاریخ تنظیم: ۱۳۹۱/.....	.....	.....
مدارک لازم:.....	.....	.....	.....

۱- فتوکپی شناسنامه ۲- فتوکپی از کارت ملی ۳- فتوکپی از صفحه اول دفترچه بانکی یا دسته چک ۴- فتوکپی از گواهینامه سهام

ردیف	تعداد سهام	زمان پرداخت
۱	تا ۲۰۰ هزار سهم	تایپان مردادماه ۱۳۹۱
۲	از ۲۰۰ تا ۵۰۰ هزار سهم	تایپان مهرماه ۱۳۹۱
۳	از ۵۰۰ هزار تا ۱ میلیون سهم	تایپان آبان ماه ۱۳۹۱
۴	از ۱ تا ۵ میلیون سهم	تایپان آذرماه ۱۳۹۱
۵	از ۵ میلیون سهم به بالا	تایپان دی‌ماه ۱۳۹۱

امور سهام شرکت حمل و نقل پتروشیمی (سهامی عام)

<p><b>آگهی تغییرات شرکت مهندسی ساختمان یادگستر شهر سهایی خاص به شماره ثبت ۳۵۷۴۱۵ و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۰۹۱۱۴۱</b></p> <p>به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۰/۰۴/۱۳ بدینوسیله هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۰/۰۹/۲۸ در خصوص تغییرات ذیل شمول شرکت در واحد ثبتی تهران به آدرس شهر تهران -خ کتر شریعتی کوچه سینیا پلاک ۳ واحد ۱۷ کدپستی ۱۳۹۳۸۱۳۶۸ تغییر یافت و ماده مربوطه در اساسنامه شرح فوق اصلاح گردید.</p> <p>در تاریخ ۱۳۹۰/۱۲/۲۴ ذیل دفتر ثبت شرکتها و مؤسسات غیرتجاری ثبت و مورد تأیید و امضاء قرار گرفت.</p> <p><b>اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری</b></p> <p><b>واحد ثبتی تهران</b></p> <p><b>سازمان ثبت اسناد و املاک کشور</b></p> <p>کد: ۱۴۸۸۸۴۹۸</p> <p>*****</p> <p><b>آگهی تغییرات شرکت خدمات بهسازی خاک سامان پی سهایی خاص به شماره ثبت ۳۵۷۹۰۸ و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۰۳۲۲۳۸</b></p> <p>به استناد صورتجلسه مجمع عمومی فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۰/۰۹/۱۰ تصمیمات ذیل اتخاذ شد:محل شرکت در واحد ثبتی تهران به آدرس شهر تهران -خ شریعتی اخذ کلاهوزک معقدين بسست يامداد ط ۵ کدپستی ۱۳۹۳۸۱۵۸۳ تغییر یافت و ماده مربوطه در اساسنامه به شرح فوق اصلاح گردید.در تاریخ ۱۳۹۱/۰۴/۱۶ ذیل دفتر ثبت شرکتها و مؤسسات غیرتجاری ثبت و مورد تأیید و امضاء قرار گرفت.</p> <p><b>اداره ثبت شرکتها و مؤسسات غیر تجاری-واحد ثبتی تهران</b></p> <p>کد: ۱۵۶۳۱۵۸</p> <p>*****</p> <p><b>آگهی تغییرات شرکت خدمات بهسازی خاک سامان پی سهایی خاص به شماره ثبت ۳۵۷۹۰۸ و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۰۳۲۲۳۸</b></p> <p>به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۰/۰۶/۳۱ تصمیمات ذیل اتخاذ شد:۱- آقای طاهر گل کارزاده به‌شماره ملی ۰۶۹۱۳۹۹۴۷ به عنوان بازرس اصلی، آقای منصور صالحی به‌شماره ملی ۰۴۵۱۱۷۶۰۴۵ به عنوان بازرس علی‌البدل برای یک سال مالی انتخاب گردیدند.۲- روزنامه انتشار «اطلاعات» جهت نشر آگهی‌های شرکت کثیرالانتشار «اطلاعات» به نام شرکت انتخاب گردید.۳- ترانزنامه و حساب‌های سود و زیان سال مالی منتهی به تاریخ ۱۳۹۱/۰۱/۱۶ ذیل دفتر ثبت شرکتها و مؤسسات غیرتجاری ثبت و مورد تأیید و امضاء قرار گرفت.</p>	<p><b>آگهی تغییرات شرکت مهندسی ساختمان یادگستر شهر سهایی خاص به شماره ثبت ۳۵۷۴۱۵ و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۰۹۱۱۴۱</b></p> <p>به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۰/۰۴/۱۳ بدینوسیله هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۰/۰۹/۲۸ در خصوص تغییرات ذیل شمول شرکت در واحد ثبتی تهران به آدرس شهر تهران -خ کتر شریعتی کوچه سینیا پلاک ۳ واحد ۱۷ کدپستی ۱۳۹۳۸۱۳۶۸ تغییر یافت و ماده مربوطه در اساسنامه شرح فوق اصلاح گردید.</p> <p>در تاریخ ۱۳۹۰/۱۲/۲۴ ذیل دفتر ثبت شرکتها و مؤسسات غیرتجاری ثبت و مورد تأیید و امضاء قرار گرفت.</p> <p><b>اداره ثبت شرکتها و مؤسسات غیر تجاری</b></p> <p><b>واحد ثبتی تهران</b></p> <p><b>سازمان ثبت اسناد و املاک کشور</b></p> <p>کد: ۱۵۶۳۱۵۸</p> <p>*****</p> <p><b>آگهی تغییرات شرکت خدمات بهسازی خاک سامان پی سهایی خاص به شماره ثبت ۳۵۷۹۰۸ و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۰۳۲۲۳۸</b></p> <p>به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۰/۰۶/۳۱ تصمیمات ذیل اتخاذ شد:۱- آقای طاهر گل کارزاده به‌شماره ملی ۰۶۹۱۳۹۹۴۷ به عنوان بازرس اصلی، آقای منصور صالحی به‌شماره ملی ۰۴۵۱۱۷۶۰۴۵ به عنوان بازرس علی‌البدل برای یک سال مالی انتخاب گردیدند.۲- روزنامه انتشار «اطلاعات» جهت نشر آگهی‌های شرکت انتخاب گردید.۳- ترانزنامه و حساب‌های سود و زیان سال مالی منتهی به تاریخ ۱۳۹۱/۰۱/۱۶ ذیل دفتر ثبت شرکتها و مؤسسات غیرتجاری ثبت و مورد تأیید و امضاء قرار گرفت.</p>
--	--

<p><b>آگهی تغییرات شرکت خدمات بهسازی خاک سامان پی سهایی خاص به شماره ثبت ۳۵۷۹۰۸ و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۰۳۲۲۳۸</b></p> <p>به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۰/۰۶/۳۱ تصمیمات ذیل اتخاذ شد:۱- آقای طاهر گل کارزاده به‌شماره ملی ۰۶۹۱۳۹۹۴۷ به عنوان بازرس اصلی، آقای منصور صالحی به‌شماره ملی ۰۴۵۱۱۷۶۰۴۵ به عنوان بازرس علی‌البدل برای یک سال مالی انتخاب گردیدند.۲- روزنامه انتشار «اطلاعات» جهت نشر آگهی‌های شرکت انتخاب گردید.۳- ترانزنامه و حساب‌های سود و زیان سال مالی منتهی به تاریخ ۱۳۹۱/۰۱/۱۶ ذیل دفتر ثبت شرکتها و مؤسسات غیرتجاری ثبت و مورد تأیید و امضاء قرار گرفت.</p>	<p><b>آگهی تغییرات شرکت خدمات بهسازی خاک سامان پی سهایی خاص به شماره ثبت ۳۵۷۹۰۸ و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۰۳۲۲۳۸</b></p> <p>به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۰/۰۶/۳۱ تصمیمات ذیل اتخاذ شد:۱- آقای طاهر گل کارزاده به‌شماره ملی ۰۶۹۱۳۹۹۴۷ به عنوان بازرس اصلی، آقای منصور صالحی به‌شماره ملی ۰۴۵۱۱۷۶۰۴۵ به عنوان بازرس علی‌البدل برای یک سال مالی انتخاب گردیدند.۲- روزنامه انتشار «اطلاعات» جهت نشر آگهی‌های شرکت انتخاب گردید.۳- ترانزنامه و حساب‌های سود و زیان سال مالی منتهی به تاریخ ۱۳۹۱/۰۱/۱۶ ذیل دفتر ثبت شرکتها و مؤسسات غیرتجاری ثبت و مورد تأیید و امضاء قرار گرفت.</p>
---	---

<p><b>آگهی تغییرات شرکت خدمات بهسازی خاک سامان پی سهایی خاص به شماره ثبت ۳۵۷۹۰۸ و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۰۳۲۲۳۸</b></p> <p>به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۰/۰۶/۳۱ تصمیمات ذیل اتخاذ شد:۱- آقای طاهر گل کارزاده به‌شماره ملی ۰۶۹۱۳۹۹۴۷ به عنوان بازرس اصلی، آقای منصور صالحی به‌شماره ملی ۰۴۵۱۱۷۶۰۴۵ به عنوان بازرس علی‌البدل برای یک سال مالی انتخاب گردیدند.۲- روزنامه انتشار «اطلاعات» جهت نشر آگهی‌های شرکت انتخاب گردید.۳- ترانزنامه و حساب‌های سود و زیان سال مالی منتهی به تاریخ ۱۳۹۱/۰۱/۱۶ ذیل دفتر ثبت شرکتها و مؤسسات غیرتجاری ثبت و مورد تأیید و امضاء قرار گرفت.</p>	<p><b>آگهی تغییرات شرکت خدمات بهسازی خاک سامان پی سهایی خاص به شماره ثبت ۳۵۷۹۰۸ و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۰۳۲۲۳۸</b></p> <p>به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۰/۰۶/۳۱ تصمیمات ذیل اتخاذ شد:۱- آقای طاهر گل کارزاده به‌شماره ملی ۰۶۹۱۳۹۹۴۷ به عنوان بازرس اصلی، آقای منصور صالحی به‌شماره ملی ۰۴۵۱۱۷۶۰۴۵ به عنوان بازرس علی‌البدل برای یک سال مالی انتخاب گردیدند.۲- روزنامه انتشار «اطلاعات» جهت نشر آگهی‌های شرکت انتخاب گردید.۳- ترانزنامه و حساب‌های سود و زیان سال مالی منتهی به تاریخ ۱۳۹۱/۰۱/۱۶ ذیل دفتر ثبت شرکتها و مؤسسات غیرتجاری ثبت و مورد تأیید و امضاء قرار گرفت.</p>
---	---

<p><b>آگهی تغییرات شرکت مهندسی ساختمان یادگستر شهر سهایی خاص به شماره ثبت ۳۵۷۴۱۵ و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۰۹۱۱۴۱</b></p> <p>به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۰/۰۴/۱۳ بدینوسیله هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۰/۰۹/۲۸ در خصوص تغییرات ذیل شمول شرکت در واحد ثبتی تهران به آدرس شهر تهران -خ کتر شریعتی کوچه سینیا پلاک ۳ واحد ۱۷ کدپستی ۱۳۹۳۸۱۳۶۸ تغییر یافت و ماده مربوطه در اساسنامه شرح فوق اصلاح گردید.</p> <p>در تاریخ ۱۳۹۰/۱۲/۲۴ ذیل دفتر ثبت شرکتها و مؤسسات غیرتجاری ثبت و مورد تأیید و امضاء قرار گرفت.</p> <p><b>اداره ثبت شرکتها و مؤسسات غیر تجاری</b></p> <p><b>واحد ثبتی تهران</b></p> <p><b>سازمان ثبت اسناد و املاک کشور</b></p> <p>کد: ۱۵۶۳۱۵۸</p> <p>*****</p> <p><b>آگهی تغییرات شرکت مهندسی ساختمان یادگستر شهر سهایی خاص به شماره ثبت ۳۵۷۴۱۵ و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۰۹۱۱۴۱</b></p> <p>به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۰/۰۴/۱۳ بدینوسیله هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۰/۰۹/۲۸ در خصوص تغییرات ذیل شمول شرکت در واحد ثبتی تهران به آدرس شهر تهران -خ کتر شریعتی کوچه سینیا پلاک ۳ واحد ۱۷ کدپستی ۱۳۹۳۸۱۳۶۸ تغییر یافت و ماده مربوطه در اساسنامه شرح فوق اصلاح گردید.</p> <p>در تاریخ ۱۳۹۰/۱۲/۲۴ ذیل دفتر ثبت شرکتها و مؤسسات غیرتجاری ثبت و مورد تأیید و امضاء قرار گرفت.</p> <p><b>اداره ثبت شرکتها و مؤسسات غیر تجاری</b></p> <p><b>واحد ثبتی تهران</b></p> <p><b>سازمان ثبت اسناد و املاک کشور</b></p> <p>کد: ۱۵۶۳۱۵۸</p> <p>*****</p> <p><b>آگهی تغییرات شرکت مهندسی ساختمان یادگستر شهر سهایی خاص به شماره ثبت ۳۵۷۴۱۵ و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۰۹۱۱۴۱</b></p> <p>به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۰/۰۴/۱۳ بدینوسیله هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۰/۰۹/۲۸ در خصوص تغییرات ذیل شمول شرکت در واحد ثبتی تهران به آدرس شهر تهران -خ کتر شریعتی کوچه سینیا پلاک ۳ واحد ۱۷ کدپستی ۱۳۹۳۸۱۳۶۸ تغییر یافت و ماده مربوطه در اساسنامه شرح فوق اصلاح گردید.</p> <p>در تاریخ ۱۳۹۰/۱۲/۲۴ ذیل دفتر ثبت شرکتها و مؤسسات غیرتجاری ثبت و مورد تأیید و امضاء قرار گرفت.</p> <p><b>اداره ثبت شرکتها و مؤسسات غیر تجاری</b></p> <p><b>واحد ثبتی تهران</b></p> <p><b>سازمان ثبت اسناد و املاک کشور</b></p> <p>کد: ۱۵۶۳۱۵۸</p> <p>*****</p> <p><b>آگهی تغییرات شرکت مهندسی ساختمان یادگستر شهر سهایی خاص به شماره ثبت ۳۵۷۴۱۵ و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۰۹۱۱۴۱</b></p> <p>به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۰/۰۴/۱۳ بدینوسیله هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۰/۰۹/۲۸ در خصوص تغییرات ذیل شمول شرکت در واحد ثبتی تهران به آدرس شهر تهران -خ کتر شریعتی کوچه سینیا پلاک ۳ واحد ۱۷ کدپستی ۱۳۹۳۸۱۳۶۸ تغییر یافت و ماده مربوطه در اساسنامه شرح فوق اصلاح گردید.</p> <p>در تاریخ ۱۳۹۰/۱۲/۲۴ ذیل دفتر ثبت شرکتها و مؤسسات غیرتجاری ثبت و مورد تأیید و امضاء قرار گرفت.</p> <p><b>اداره ثبت شرکتها و مؤسسات غیر تجاری</b></p> <p><b>واحد ثبتی تهران</b></p> <p><b>سازمان ثبت اسناد و املاک کشور</b></p> <p>کد: ۱۵۶۳۱۵۸</p> <p>*****</p> <p><b>آگهی تغییرات شرکت مهندسی ساختمان یادگستر شهر سهایی خاص به شماره ثبت ۳۵۷۴۱۵ و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۰۹۱۱۴۱</b></p> <p>به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۰/۰۴/۱۳ بدینوسیله هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۰/۰۹/۲۸ در خصوص تغییرات ذیل شمول شرکت در واحد ثبتی تهران به آدرس شهر تهران -خ کتر شریعتی کوچه سینیا پلاک ۳ واحد ۱۷ کدپستی ۱۳۹۳۸۱۳۶۸ تغییر یافت و ماده مربوطه در اساسنامه شرح فوق اصلاح گردید.</p> <p>در تاریخ ۱۳۹۰/۱۲/۲۴ ذیل دفتر ثبت شرکتها و مؤسسات غیرتجاری ثبت و مورد تأیید و امضاء قرار گرفت.</p> <p><b>اداره ثبت شرکتها و مؤسسات غیر تجاری</b></p> <p><b>واحد ثبتی تهران</b></p> <p><b>سازمان ثبت اسناد و املاک کشور</b></p> <p>کد: ۱۵۶۳۱۵۸</p> <p>*****</p> <p><b>آگهی تغییرات شرکت مهندسی ساختمان یادگستر شهر سهایی خاص به شماره ثبت ۳۵۷۴۱۵ و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۰۹۱۱۴۱</b></p> <p>به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۰/۰۴/۱۳ بدینوسیله هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۰/۰۹/۲۸ در خصوص تغییرات ذیل شمول شرکت در واحد ثبتی تهران به آدرس شهر تهران -خ کتر شریعتی کوچه سینیا پلاک ۳ واحد ۱۷ کدپستی ۱۳۹۳۸۱۳۶۸ تغییر یافت و ماده مربوطه در اساسنامه شرح فوق اصلاح گردید.</p> <p>در تاریخ ۱۳۹۰/۱۲/۲۴ ذیل دفتر ثبت شرکتها و مؤسسات غیرتجاری ثبت و مورد تأیید و امضاء قرار گرفت.</p> <p><b>اداره ثبت شرکتها و مؤسسات غیر تجاری</b></p> <p><b>واحد ثبتی تهران</b></p> <p><b>سازمان ثبت اسناد و املاک کشور</b></p> <p>کد: ۱۵۶۳۱۵۸</p> <p>*****</p> <p><b>آگهی تغییرات شرکت مهندسی ساختمان یادگستر شهر سهایی خاص به شماره ثبت ۳۵۷۴۱۵ و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۰۹۱۱۴۱</b></p> <p>به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۰/۰۴/۱۳ بدینوسیله هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۰/۰۹/۲۸ در خصوص تغییرات ذیل شمول شرکت در واحد ثبتی تهران به آدرس شهر تهران -خ کتر شریعتی کوچه سینیا پلاک ۳ واحد ۱۷ کدپستی ۱۳۹۳۸۱۳۶۸ تغییر یافت و ماده مربوطه در اساسنامه شرح فوق اصلاح گردید.</p> <p>در تاریخ ۱۳۹۰/۱۲/۲۴ ذیل دفتر ثبت شرکتها و مؤسسات غیرتجاری ثبت و مورد تأیید و امضاء قرار گرفت.</p> <p><b>اداره ثبت شرکتها و مؤسسات غیر تجاری</b></p> <p><b>واحد ثبتی تهران</b></p> <p><b>سازمان ثبت اسناد و املاک کشور</b></p> <p>کد: ۱۵۶۳۱۵۸</p> <p>*****</p> <p><b>آگهی تغییرات شرکت مهندسی ساختمان یادگستر شهر سهایی خاص به شماره ثبت ۳۵۷۴۱۵ و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۰۹۱۱۴۱</b></p> <p>به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۰/۰۴/۱۳ بدینوسیله هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۰/۰۹/۲۸ در خصوص تغییرات ذیل شمول شرکت در واحد ثبتی تهران به آدرس شهر تهران -خ کتر شریعتی کوچه سینیا پلاک ۳ واحد ۱۷ کدپستی ۱۳۹۳۸۱۳۶۸ تغییر یافت و ماده مربوطه در اساسنامه شرح فوق اصلاح گردید.</p> <p>در تاریخ ۱۳۹۰/۱۲/۲۴ ذیل دفتر ثبت شرکتها و مؤسسات غیرتجاری ثبت و مورد تأیید و امضاء قرار گرفت.</p> <p><b>اداره ثبت شرکتها و مؤسسات غیر تجاری</b></p> <p><b>واحد ثبتی تهران</b></p> <p><b>سازمان ثبت اسناد و املاک کشور</b></p> <p>کد: ۱۵۶۳۱۵۸</p> <p>*****</p> <p><b>آگهی تغییرات شرکت مهندسی ساختمان یادگستر شهر سهایی خاص به شماره ثبت ۳۵۷۴۱۵ و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۰۹۱۱۴۱</b></p> <p>به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۰/۰۴/۱۳ بدینوسیله هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۰/۰۹/۲۸ در خصوص تغییرات ذیل شمول شرکت در واحد ثبتی تهران به آدرس شهر تهران -خ کتر شریعتی کوچه سینیا پلاک ۳ واحد ۱۷ کدپستی ۱۳۹۳۸۱۳۶۸ تغییر یافت و ماده مربوطه در اساسنامه شرح فوق اصلاح گردید.</p> <p>در تاریخ ۱۳۹۰/۱۲/۲۴ ذیل دفتر ثبت شرکتها و مؤسسات غیرتجاری ثبت و مورد تأیید و امضاء قرار گرفت.</p> <p><b>اداره ثبت شرکتها و مؤسسات غیر تجاری</b></p> <p><b>واحد ثبتی تهران</b></p> <p><b>سازمان ثبت اسناد و املاک کشور</b></p> <p>کد: ۱۵۶۳۱۵۸</p> <p>*****</p> <p><b>آگهی تغییرات شرکت مهندسی ساختمان یادگستر شهر سهایی خاص به شماره ثبت ۳۵۷۴۱۵ و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۰۹۱۱۴۱</b></p> <p>به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۰/۰۴/۱۳ بدینوسیله هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۰/۰۹/۲۸ در خصوص تغییرات ذیل شمول شرکت در واحد ثبتی تهران به آدرس شهر تهران -خ کتر شریعتی کوچه سینیا پلاک ۳ واحد ۱۷ کدپستی ۱۳۹۳۸۱۳۶۸ تغییر یافت و ماده مربوطه در اساسنامه شرح فوق اصلاح گردید.</p> <p>در تاریخ ۱۳۹۰/۱۲/۲۴ ذیل دفتر ثبت شرکتها و مؤسسات غیرتجاری ثبت و مورد تأیید و امضاء قرار گرفت.</p> <p><b>اداره ثبت شرکتها و مؤسسات غیر تجاری</b></p> <p><b>واحد ثبتی تهران</b></p> <p><b>سازمان ثبت اسناد و املاک کشور</b></p> <p>کد: ۱۵۶۳۱۵۸</p> <p>*****</p> <p><b>آگهی تغییرات شرکت مهندسی ساختمان یادگستر شهر سهایی خاص به شماره ثبت ۳۵۷۴۱۵ و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۰۹۱۱۴۱</b></p> <p>به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۰/۰۴/۱۳ بدینوسیله هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۰/۰۹/۲۸ در خصوص تغییرات ذیل شمول شرکت در واحد ثبتی تهران به آدرس شهر تهران -خ کتر شریعتی کوچه سینیا پلاک ۳ واحد ۱۷ کدپستی ۱۳۹۳۸۱۳۶۸ تغییر یافت و ماده مربوطه در اساسنامه شرح فوق اصلاح گردید.</p> <p>در تاریخ ۱۳۹۰/۱۲/۲۴ ذیل دفتر ثبت شرکتها و مؤسسات غیرتجاری ثبت و مورد تأیید و امضاء قرار گرفت.</p> <p><b>اداره ثبت شرکتها و مؤسسات غیر تجاری</b></p> <p><b>واحد ثبتی تهران</b></p> <p><b>سازمان ثبت اسناد و املاک کشور</b></p> <p>کد: ۱۵۶۳۱۵۸</p> <p>*****</p> <p><b>آگهی تغییرات شرکت مهندسی ساختمان یادگستر شهر سهایی خاص به شماره ثبت ۳۵۷۴۱۵ و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۰۹۱۱۴۱</b></p> <p>به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۰/۰۴/۱۳ بدینوسیله هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۰/۰۹/۲۸ در خصوص تغییرات ذیل شمول شرکت در واحد ثبتی تهران به آدرس شهر تهران -خ کتر شریعتی کوچه سینیا پلاک ۳ واحد ۱۷ کدپستی ۱۳۹۳۸۱۳۶۸ تغییر یافت و ماده مربوطه در اساسنامه شرح فوق اصلاح گردید.</p> <p>در تاریخ ۱۳۹۰/۱۲/۲۴ ذیل دفتر ثبت شرکتها و مؤسسات غیرتجاری ثبت و مورد تأیید و امضاء قرار گرفت.</p> <p><b>اداره ثبت شرکتها و مؤسسات غیر تجاری</b></p> <p><b>واحد ثبتی تهران</b></p> <p><b>سازمان ثبت اسناد و املاک کشور</b></p> <p>کد: ۱۵۶۳۱۵۸</p> <p>*****</p> <p><b>آگهی تغییرات شرکت مهندسی ساختمان یادگستر شهر سهایی خاص به شماره ثبت ۳۵۷۴۱۵ و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۰۹۱۱۴۱</b></p> <p>به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۰/۰۴/۱۳ بدینوسیله هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۰/۰۹/۲۸ در خصوص تغییرات ذیل شمول شرکت در واحد ثبتی تهران به آدرس شهر تهران -خ کتر شریعتی کوچه سینیا پلاک ۳ واحد ۱۷ کدپستی ۱۳۹۳۸۱۳۶۸ تغییر یافت و ماده مربوطه در اساسنامه شرح فوق اصلاح گردید.</p> <p>در تاریخ ۱۳۹۰/۱۲/۲۴ ذیل دفتر ثبت شرکتها و مؤسسات غیرتجاری ثبت و مورد تأیید و امضاء قرار گرفت.</p> <p><b>اداره ثبت شرکتها و مؤسسات غیر تجاری</b></p> <p><b>واحد ثبتی تهران</b></p> <p><b>سازمان ثبت اسناد و املاک کشور</b></p> <p>کد: ۱۵۶۳۱۵۸</p> <p>*****</p> <p><b>آگهی تغییرات شرکت مهندسی ساختمان یادگستر شهر سهایی خاص به شماره ثبت ۳۵۷۴۱۵ و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۰۹۱۱۴۱</b></p> <p>به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۰/۰۴/۱۳ بدینوسیله هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۰/۰۹/۲۸ در خصوص تغییرات ذیل شمول شرکت در واحد ثبتی تهران به آدرس شهر تهران -خ کتر شریعتی کوچه سینیا پلاک ۳ واحد ۱۷ کدپستی ۱۳۹۳۸۱۳۶۸ تغییر یافت و ماده مربوطه در اساسنامه شرح فوق اصلاح گردید.</p> <p>در تاریخ ۱۳۹۰/۱۲/۲۴ ذیل دفتر ثبت شرکتها و مؤسسات غیرتجاری ثبت و مورد تأیید و امضاء قرار گرفت.</p> <p><b>اداره ثبت شرکتها و مؤسسات غیر تجاری</b></p> <p><b>واحد ثبتی تهران</b></p> <p><b>سازمان ثبت اسناد و املاک کشور</b></p> <p>کد: ۱۵۶۳۱۵۸</p> <p>*****</p> <p><b>آگهی تغییرات شرکت مهندسی ساختمان یادگستر شهر سهایی خاص به شماره ثبت ۳۵۷۴۱۵ و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۰۹۱۱۴۱</b></p> <p>به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۰/۰۴/۱۳ بدینوسیله هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۰/۰۹/۲۸ در خصوص تغییرات ذیل شمول شرکت در واحد ثبتی تهران به آدرس شهر تهران -خ کتر شریعتی کوچه سینیا پلاک ۳ واحد ۱۷ کدپستی ۱۳۹۳۸۱۳۶۸ تغییر یافت و ماده مربوطه در اساسنامه شرح فوق اصلاح گردید.</p> <p>در تاریخ ۱۳۹۰/۱۲/۲۴ ذیل دفتر ثبت شرکتها و مؤسسات غیرتجاری ثبت و مورد تأیید و امضاء قرار گرفت.</p> <p><b>اداره ثبت شرکتها و مؤسسات غیر تجاری</b></p> <p><b>واحد ثبتی تهران</b></p> <p><b>سازمان ثبت اسناد و املاک کشور</b></p> <p>کد: ۱۵۶۳۱۵۸</p> <p>*****</p> <p><b>آگهی تغییرات شرکت مهندسی ساختمان یادگستر شهر سهایی خاص به شماره ثبت ۳۵۷۴۱۵ و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۰۹۱۱۴۱</b></p> <p>به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۰/۰۴/۱۳ بدینوسیله هیئت مدیره مورخ </p>
--









## شکست و حذف ندا شهسواری در مسابقات تنیس روی میز

تنها پی‌نگ پنگ‌باز زن ایران در بازی‌های المپیک لندن نتیجه نخستین دیدار خود را به حریفی از نیجریه و آگادار کرد و از دور رقابت‌ها کنار رفت.

ندا شهسواری، نخستین پینگ‌پنگ‌باز ایران، دیروز در بازی‌های المپیک لندن به میدان رفت. این بازیکن در نخستین دیدارش در ورزشگاه اسل به مصاف «اوشانایکه» از نیجریه رفت و با نتیجه ۴ بر ۳ شکست خورد.

ندا شهسواری، گیم نخست دیدار مقابل «اوشانایکه» را با برتری ۱۳ بر ۱۱ (دردولی در گیم دوم با نتیجه ۱۱ بر ۸ شکست خورد. نماینده تنیس روی میز زنان ایران گیم سوم را با همین نتیجه واگذار کرد. رقابت پایاپای او با حریف آفریقایی باعث شد تا او ۱۱ و ۹ برنده گیم چهارم شود.

شهسواری در حالی که در مجموع چهار گیم ۲ با ۲ بر حریف خود مساوی بود، گیم پنجم را با اختلاف امتیاز بالا را با نتیجه ۱۱ بر ۴ واگذار کرد. البته این بازیکن با برتری مطلق و پیروزی ۱۱ بر ۵ در گیم ششم کار را به گیم هفتم و پایانی کشاند، ولی در این گیم با نتیجه ۱۱ بر ۳ شکست خورد و در نهایت بازنده شد.

ندا شهسواری که با رتینگ ۴۹۱ در المپیک لندن شرکت کرد با پادرتفن باخت ۴ بر ۳ مقابل «اوشانایکه» از دور مسابقات کنار رفت.

نوساد عالمیان، نماینده تنیس روی میز مردان ایران در بازی‌های المپیک لندن است. نخستین دیدار او ساعت ۲۲ و ۳۰ دقیقه شب گذشته مقابل پرنده‌باز «مایوسا» گیتوگو از توگو و «جوستین‌هان» بازیکن چینی الاصل استرالیا برقرار شد. عالمیان در صورت پیروزی در دیدار شنب گذشته، حریف تانگ پنگ، بازیکن هنگ کنگی می‌شود که رتینگ ۳۱ جهان را در اختیار دارد.

سرمربی تیم ملی تنیس روی میز ضمن تمجید و تقدیر از عملکرد ندا شهسواری در دیدار مقابل بازیکن آفریقایی، گفت: شهسواری از نظر تکنیکی کمتر از حریفش نبود و فقط به لحاظ تجربه مقابل او کم آورد.

مهرداد بادبندی با تأکید بر اینکه حریف ندا شهسواری در مسابقات تنیس روی میز بازی‌های المپیک تجربه پنج دوره حضور در حضور در بازی‌های المپیک را داشت، گفت: «اوشانایکه» نماینده نیجریه در رتینگ ۱۹۹ پله بالاتر از شهسواری است. این در حالی است که شهسواری نخستین حضور المپیک خود را تجربه کرد. با این حال رقابت پایاپایی مقابل حریف خود انجام داد.

ورزشکاران ایران، امروز در دومین روز از سسی‌امی دوره بازی‌های المپیک لندن در وره ششمشمیریازی و بوکس به مصاف حریف خود می‌روند.

بنابیه این گزارش، مجتبی عابدینی، تک‌نماینده شمشیریازی و

امین قاسمی‌پور در وزن ۶۹کیلوگرم

بوکس ورزشکاران ایران در دومین روز بازی‌ها هستند.

عابدینی در مرحله یک و سیم دوم با شمشیریازی از رومانی «فلورین زالومیر» مسابقه می‌دهد و

ورزشکاران ایران، امروز در دومین روز از سسی‌امی دوره بازی‌های المپیک لندن در وره ششمشمیریازی و بوکس به مصاف حریف خود می‌روند.

بنابیه این گزارش، مجتبی عابدینی، تک‌نماینده شمشیریازی و امین قاسمی‌پور در وزن ۶۹کیلوگرم بوکس ورزشکاران ایران در دومین روز بازی‌ها هستند.

عابدینی در مرحله یک و سیم دوم با شمشیریازی از رومانی «فلورین زالومیر» مسابقه می‌دهد و

مسیر کار خود را مشخص می‌کند و در این حکومت مجبور کار و تلاش بر بستر معنویت و عقلایت شکل گرفته است، در حالی که سیاست مدیریت در حکومت اموی را مبنا بازی و شعارزدگی تشکیل می‌دهد.

او تأکید کرد: در شهردار باید با ناسی به نهج‌الابلاغ، پیشترین منفعت را به پیشترین مردم برسانیم و اگر پیشترین منفعت به کمترین مردم برسد، باید بدین‌ا از مقیاس‌های مدیریت علوی فاصله گرفت.

شهردار تهران ادامه داد: مدیریت اسلامی باید به مردم پاسخگو باشد و بدین‌تیم وقتی می‌توانیم پاسخگو مردم باشیم که با آنان رفتار صادقانه‌داشته‌باشیم؛اگر

نه‌چال‌الابلاغ در زمینه مدیریت اسلامی توجه داشته‌اید و تفاوت‌های میان حکومت علوی و اموی را بشناسد. یکی از ویژگی‌های حکومت علوی آن است که مدیریت را بدین‌ا از مقیاس‌های مدیریت علوی خارج هستند و باید بدین‌ا از طریق عقلایت و برنامه‌ریزی،

به گزارش تهران ششمین دیدار مقابل قالیباف شهردار تهران در مراسم تودیع و معارفه شهرداران ناطق ۹۲و ۹۱پایان‌ی‌مطلب‌ادامه

داد:مدیر اجرایی باید در هر فرصتی به فرار از مردم می‌شود و مسئولی که از مردم فرار کند، در مدیریت علوی جای ندارد.

دیگر ویژگی‌های مدیریت علوی دانست و ادامه داد: افرادی که تندروی یا عقب‌ماندگی دارند از مسیر مدیریت علوی خارج هستند و باید بدین‌ا از طریق عقلایت و برنامه‌ریزی،

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام کاردانی ساختمان استان تهران، کاردان‌های فنی ساختمان در رشته‌های معماری، عمران، مکانیک، برق، نقشه‌برداری و شهرسازی می‌توانند برای اخذ پروانه اشتغال به کار در آزمون یاد شده که در تاریخ ۳۰ شهریور برگزار می‌شود، شرکت کنند.

همچنین تمامی معماران تجربی می‌توانند برای اخذ پروانه اشتغال در آزمون مذکور که در تاریخ ۳۱ شهریور برگزار می‌شود، شرکت کنند.

**۱۴ دکل جدید وارد ناوگان حفاری نفت ایران می شود**
مدیرعامل حفاری شمال از خرید ۱۴ دستگاه دکل جدید دریایی و خشکی به‌ارزش ۸۰۰میلیون دلار خبر داد و اعلام کرد: ایران یک پادشای جدید چند میلیون دلاری توسط کارفرمای اماراتی به‌منظور تسریع در عملیات حفاری در ترکمنستان دریافت کرده است.

هدایت‌الله خامنه‌ی گفت‌وگو با مهر درباره جزئیات برنامه‌های جدید

ورود دکل‌های جدید حفاری خشکی و دریایی به ناوگان حفاری ایران، گفت: در حال حاضر برای خرید ۱۰ دستگاه دکل حفاری خشکی و ۴ دستگاه دکل حفاری دریایی (جک آپ) برنامه بزرزی شده است.

مدیرعامل شرکت حفاری شمال با اعلام اینکه قرار است مبلغ

مالی خرید این ۱۴ دستگاه دکل حفاری دریایی خشکی و دریایی از منابع مالی داخلی و خارجی تأمین شود، تصریح کرد: همچنین بخشی از منابع مالی خرید این ۱۴ دستگاه دکل حفاری دریایی و خشکی از صندوق توسعه ملی تأمین خواهد شد. این مقام مسئول با بیان اینکه در حال حاضر ۱۳ دستگاه دکل حفاری خشکی، جک آپ دریایی و سکوی نیمه شناور حفاری در ناوگان حفاری ایران به‌طور همزمان مشغول به فعالیت است، اظهار داشت: بر این اساس تاکنون جک آپ دریایی «ایران خزر» در آبهای کم عمق ترکمنستان در دریای خزر ۳۳ حلقه حلقه حفاری کرده است.

**اعطای تسهیلات و اعزام نیروهای شاوخواه مسافری**

معاون سازمان تباد در بیان‌روزی با بیان تسهیلاتی برای اعزام شاوخواه‌های مسافری در اختیار متقاضیان قرار می‌گیرد، گفت: مسیرهای دریایی متبته به جزایر قشم و کیش که بالاترین سطح تقاضای تردد مسافر

# رویدادهای نخستین روز از سی‌امین دوره بازی‌های المپیک

نخستین روز بازی‌های المپیک ۲۰۱۲ لندن با حاشیه‌های جالبی همراه بود که از جمله آن‌ها می‌توان به اخراج مریسی قایقرانی بادبانی کره جنوبی به دلیل شرب خمر و ورود یک سنگ برکشیت پیرو، البته دوچرخه‌سواران اسقناتی جاده اشاره کرد.

**اخراج مریه کره جنوبی**

پلیس بریتانیا «الی جانه چول» مریسی قایقرانی بادبانی تیم ملی المپیک کره جنوبی را به خاطر رانندگی در حالت مستی دستگیر کرد که این اقدام باعث شد تا کمیته ملی المپیک کره جنوبی او را از این رقابت‌ها کنار بگذارد. فدراسیون قایقرانی کره جنوبی در بیانیه‌ای از این اقدام چول، رسماً عذرخواهی کرد. این مریسی کره‌ای علاوه بر کنار گذاشته شدن از این رقابت‌ها ۲۵۰ پوند هم جریمه شد.

**در گذشت داور بوکس**

«غریب اوز کوبوکمسو، داور ترکیه‌ای بوکس که برای فضاوت به بازی‌های المپیک ۲۰۱۲ دعوت شده بود، پیش از آغاز این رقابت‌ها در هتل در لندن جان سپرد. این داور ۷۲ ساله کرد که به خاطر سکته قلبی جان باخته است.

**اخراج ماموران امنیتی**

سه مامور امنیتی المپیک، ساعتی پیش از این آغازین بازی‌ها در لندن بازداشت شدند. این سه مامور امنیتی که وظیفه حفظ امنیت ورزشگاه «سنت جیمز پارک» نیوکاسل را برعهده‌داشتند، از مهاجران غیرقانونی بوده و مجوز اقامت در انگلیس را نداشتند. آنها از جمله ۵۰۰ مامور امنیتی بودند که پس از اخراج شرکت GIS از ورزشگاه‌سنت جیمز پارک به کار گرفته شده‌بودند. این ورزشگاه میزبان رقابت‌های فوتبال بازی‌های المپیک است.

**اعتراض رانندگان تاکسی**
ساعتی پیش از این آغازین بازیهای، لندن شاهد دو اعتصاب و در شش‌رو مرکز شهر، رانندگان تاکسی لندن در اعتراض به محدودیت‌های جدید ترافیکی در زمان برگزاری المپیک، دره‌اید پارک

**رقابت ورزشکار ایرانی در دومین روز بازی‌های المپیک ۲۰۱۲ لندن**

امین قاسمی پور، بوکسور وزن منهای ۹۲ کیلوگرم در دور نخست به مصاف «گابریل مانستر پز» از ونزولا می‌رود که در صورت برد باید با برنده آفریقایی جنوبی عراق بازی کند. این وزن ۲۹ بوکسور حضور دارند.

**بازی‌های امروز ایرانی‌ها**

شمشیریازی سابر: مجتبی عابدینی فلورین زالومیر در مرحله یک‌سی و دوم، ساعت ۱۴ در ورزشگاه اسل

وزن ۶۹ کیلوگرم بوکس: امین قاسمی‌پور، بوکسور وزن منهای ۹۲ کیلوگرم در دور نخست

به مصاف «گابریل مانستر پز» از ونزولا می‌رود که در صورت برد باید با برنده آفریقایی جنوبی عراق بازی کند. این وزن ۲۹ بوکسور حضور دارند.

**بازی‌های امروز ایرانی‌ها**

شمشیریازی سابر: مجتبی عابدینی فلورین زالومیر در مرحله یک‌سی و دوم، ساعت ۱۴ در ورزشگاه اسل

وزن ۶۹ کیلوگرم بوکس: امین قاسمی‌پور، بوکسور وزن منهای ۹۲ کیلوگرم در دور نخست

به مصاف «گابریل مانستر پز» از ونزولا می‌رود که در صورت برد باید با برنده آفریقایی جنوبی عراق بازی کند. این وزن ۲۹ بوکسور حضور دارند.

**بازی‌های امروز ایرانی‌ها**

شمشیریازی سابر: مجتبی عابدینی فلورین زالومیر در مرحله یک‌سی و دوم، ساعت ۱۴ در ورزشگاه اسل

وزن ۶۹ کیلوگرم بوکس: امین قاسمی‌پور، بوکسور وزن منهای ۹۲ کیلوگرم در دور نخست

به مصاف «گابریل مانستر پز» از ونزولا می‌رود که در صورت برد باید با برنده آفریقایی جنوبی عراق بازی کند. این وزن ۲۹ بوکسور حضور دارند.

**بازی‌های امروز ایرانی‌ها**

شمشیریازی سابر: مجتبی عابدینی فلورین زالومیر در مرحله یک‌سی و دوم، ساعت ۱۴ در ورزشگاه اسل

وزن ۶۹ کیلوگرم بوکس: امین قاسمی‌پور، بوکسور وزن منهای ۹۲ کیلوگرم در دور نخست

به مصاف «گابریل مانستر پز» از ونزولا می‌رود که در صورت برد باید با برنده آفریقایی جنوبی عراق بازی کند. این وزن ۲۹ بوکسور حضور دارند.

**بازی‌های امروز ایرانی‌ها**

شمشیریازی سابر: مجتبی عابدینی فلورین زالومیر در مرحله یک‌سی و دوم، ساعت ۱۴ در ورزشگاه اسل

وزن ۶۹ کیلوگرم بوکس: امین قاسمی‌پور، بوکسور وزن منهای ۹۲ کیلوگرم در دور نخست

به مصاف «گابریل مانستر پز» از ونزولا می‌رود که در صورت برد باید با برنده آفریقایی جنوبی عراق بازی کند. این وزن ۲۹ بوکسور حضور دارند.

**بازی‌های امروز ایرانی‌ها**

شمشیریازی سابر: مجتبی عابدینی فلورین زالومیر در مرحله یک‌سی و دوم، ساعت ۱۴ در ورزشگاه اسل

وزن ۶۹ کیلوگرم بوکس: امین قاسمی‌پور، بوکسور وزن منهای ۹۲ کیلوگرم در دور نخست

به مصاف «گابریل مانستر پز» از ونزولا می‌رود که در صورت برد باید با برنده آفریقایی جنوبی عراق بازی کند. این وزن ۲۹ بوکسور حضور دارند.

**بازی‌های امروز ایرانی‌ها**

شمشیریازی سابر: مجتبی عابدینی فلورین زالومیر در مرحله یک‌سی و دوم، ساعت ۱۴ در ورزشگاه اسل

وزن ۶۹ کیلوگرم بوکس: امین قاسمی‌پور، بوکسور وزن منهای ۹۲ کیلوگرم در دور نخست

به مصاف «گابریل مانستر پز» از ونزولا می‌رود که در صورت برد باید با برنده آفریقایی جنوبی عراق بازی کند. این وزن ۲۹ بوکسور حضور دارند.

**بازی‌های امروز ایرانی‌ها**

شمشیریازی سابر: مجتبی عابدینی فلورین زالومیر در مرحله یک‌سی و دوم، ساعت ۱۴ در ورزشگاه اسل

وزن ۶۹ کیلوگرم بوکس: امین قاسمی‌پور، بوکسور وزن منهای ۹۲ کیلوگرم در دور نخست

به مصاف «گابریل مانستر پز» از ونزولا می‌رود که در صورت برد باید با برنده آفریقایی جنوبی عراق بازی کند. این وزن ۲۹ بوکسور حضور دارند.

**بازی‌های امروز ایرانی‌ها**

شمشیریازی سابر: مجتبی عابدینی فلورین زالومیر در مرحله یک‌سی و دوم، ساعت ۱۴ در ورزشگاه اسل

وزن ۶۹ کیلوگرم بوکس: امین قاسمی‌پور، بوکسور وزن منهای ۹۲ کیلوگرم در دور نخست

به مصاف «گابریل مانستر پز» از ونزولا می‌رود که در صورت برد باید با برنده آفریقایی جنوبی عراق بازی کند. این وزن ۲۹ بوکسور حضور دارند.

**بازی‌های امروز ایرانی‌ها**

شمشیریازی سابر: مجتبی عابدینی فلورین زالومیر در مرحله یک‌سی و دوم، ساعت ۱۴ در ورزشگاه اسل

وزن ۶۹ کیلوگرم بوکس: امین قاسمی‌پور، بوکسور وزن منهای ۹۲ کیلوگرم در دور نخست

به مصاف «گابریل مانستر پز» از ونزولا می‌رود که در صورت برد باید با برنده آفریقایی جنوبی عراق بازی کند. این وزن ۲۹ بوکسور حضور دارند.

# رویدادهای نخستین روز از سی‌امین دوره بازی‌های المپیک

نخستین روز بازی‌های المپیک ۲۰۱۲ لندن با حاشیه‌های جالبی همراه بود که از جمله آن‌ها می‌توان به اخراج مریسی قایقرانی بادبانی کره جنوبی به دلیل شرب خمر و ورود یک سنگ برکشیت پیرو، البته دوچرخه‌سواران اسقناتی جاده اشاره کرد.

**اخراج مریه کره جنوبی**

پلیس بریتانیا «الی جانه چول» مریسی قایقرانی بادبانی تیم ملی المپیک کره جنوبی را به خاطر رانندگی در حالت مستی دستگیر کرد که این اقدام باعث شد تا کمیته ملی المپیک کره جنوبی او را از این رقابت‌ها کنار بگذارد. فدراسیون قایقرانی کره جنوبی در بیانیه‌ای از این اقدام چول، رسماً عذرخواهی کرد. این مریسی کره‌ای علاوه بر کنار گذاشته شدن از این رقابت‌ها ۲۵۰ پوند هم جریمه شد.

**در گذشت داور بوکس**

«غریب اوز کوبوکمسو، داور ترکیه‌ای بوکس که برای فضاوت به بازی‌های المپیک ۲۰۱۲ دعوت شده بود، پیش از آغاز این رقابت‌ها در هتل در لندن جان سپرد. این داور ۷۲ ساله کرد که به خاطر سکته قلبی جان باخته است.

**اخراج ماموران امنیتی**

سه مامور امنیتی المپیک، ساعتی پیش از این آغازین بازی‌ها در لندن بازداشت شدند. این سه مامور امنیتی که وظیفه حفظ امنیت ورزشگاه «سنت جیمز پارک» نیوکاسل را برعهده‌داشتند، از مهاجران غیرقانونی بوده و مجوز اقامت در انگلیس را نداشتند. آنها از جمله ۵۰۰ مامور امنیتی بودند که پس از اخراج شرکت GIS از ورزشگاه‌سنت جیمز پارک به کار گرفته شده‌بودند. این ورزشگاه میزبان رقابت‌های فوتبال بازی‌های المپیک است.

**اعتراض رانندگان تاکسی**
ساعتی پیش از این آغازین بازیهای، لندن شاهد دو اعتصاب و در شش‌رو مرکز شهر، رانندگان تاکسی لندن در اعتراض به محدودیت‌های جدید ترافیکی در زمان برگزاری المپیک، دره‌اید پارک

**رقابت ورزشکار ایرانی در دومین روز بازی‌های المپیک ۲۰۱۲ لندن**

امین قاسمی پور، بوکسور وزن منهای ۹۲ کیلوگرم در دور نخست به مصاف «گابریل مانستر پز» از ونزولا می‌رود که در صورت برد باید با برنده آفریقایی جنوبی عراق بازی کند. این وزن ۲۹ بوکسور حضور دارند.

**بازی‌های امروز ایرانی‌ها**

شمشیریازی سابر: مجتبی عابدینی فلورین زالومیر در مرحله یک‌سی و دوم، ساعت ۱۴ در ورزشگاه اسل

وزن ۶۹ کیلوگرم بوکس: امین قاسمی‌پور، بوکسور وزن منهای ۹۲ کیلوگرم در دور نخست

به مصاف «گابریل مانستر پز» از ونزولا می‌رود که در صورت برد باید با برنده آفریقایی جنوبی عراق بازی کند. این وزن ۲۹ بوکسور حضور دارند.

**بازی‌های امروز ایرانی‌ها**

شمشیریازی سابر: مجتبی عابدینی فلورین زالومیر در مرحله یک‌سی و دوم، ساعت ۱۴ در ورزشگاه اسل

وزن ۶۹ کیلوگرم بوکس: امین قاسمی‌پور، بوکسور وزن منهای ۹۲ کیلوگرم در دور نخست

به مصاف «گابریل مانستر پز» از ونزولا می‌رود که در صورت برد باید با برنده آفریقایی جنوبی عراق بازی کند. این وزن ۲۹ بوکسور حضور دارند.

**بازی‌های امروز ایرانی‌ها**

شمشیریازی سابر: مجتبی عابدینی فلورین زالومیر در مرحله یک‌سی و دوم، ساعت ۱۴ در ورزشگاه اسل

وزن ۶۹ کیلوگرم بوکس: امین قاسمی‌پور، بوکسور وزن منهای ۹۲ کیلوگرم در دور نخست

به مصاف «گابریل مانستر پز» از ونزولا می‌رود که در صورت برد باید با برنده آفریقایی جنوبی عراق بازی کند. این وزن ۲۹ بوکسور حضور دارند.

**بازی‌های امروز ایرانی‌ها**

شمشیریازی سابر: مجتبی عابدینی فلورین زالومیر در مرحله یک‌سی و دوم، ساعت ۱۴ در ورزشگاه اسل

وزن ۶۹ کیلوگرم بوکس: امین قاسمی‌پور، بوکسور وزن منهای ۹۲ کیلوگرم در دور نخست

به مصاف «گابریل مانستر پز» از ونزولا می‌رود که در صورت برد باید با برنده آفریقایی جنوبی عراق بازی کند. این وزن ۲۹ بوکسور حضور دارند.

**بازی‌های امروز ایرانی‌ها**

شمشیریازی سابر: مجتبی عابدینی فلورین زالومیر در مرحله یک‌سی و دوم، ساعت ۱۴ در ورزشگاه اسل

وزن ۶۹ کیلوگرم بوکس: امین قاسمی‌پور، بوکسور وزن منهای ۹۲ کیلوگرم در دور نخست

به مصاف «گابریل مانستر پز» از ونزولا می‌رود که در صورت برد باید با برنده آفریقایی جنوبی عراق بازی کند. این وزن ۲۹ بوکسور حضور دارند.

**بازی‌های امروز ایرانی‌ها**

شمشیریازی سابر: مجتبی عابدینی فلورین زالومیر در مرحله یک‌سی و دوم، ساعت ۱۴ در ورزشگاه اسل

وزن ۶۹ کیلوگرم بوکس: امین قاسمی‌پور، بوکسور وزن منهای ۹۲ کیلوگرم در دور نخست

به مصاف «گابریل مانستر پز» از ونزولا می‌رود که در صورت برد باید با برنده آفریقایی جنوبی عراق بازی کند. این وزن ۲۹ بوکسور حضور دارند.

**بازی‌های امروز ایرانی‌ها**

شمشیریازی سابر: مجتبی عابدینی فلورین زالومیر در مرحله یک‌سی و دوم، ساعت ۱۴ در ورزشگاه اسل

وزن ۶۹ کیلوگرم بوکس: امین قاسمی‌پور، بوکسور وزن منهای ۹۲ کیلوگرم در دور نخست

به مصاف «گابریل مانستر پز» از ونزولا می‌رود که در صورت برد باید با برنده آفریقایی جنوبی عراق بازی کند. این وزن ۲۹ بوکسور حضور دارند.

**بازی‌های امروز ایرانی‌ها**

شمشیریازی سابر: مجتبی عابدینی فلورین زالومیر در مرحله یک‌سی و دوم، ساعت ۱۴ در ورزشگاه اسل

وزن ۶۹ کیلوگرم بوکس: امین قاسمی‌پور، بوکسور وزن منهای ۹۲ کیلوگرم در دور نخست

به مصاف «گابریل مانستر پز» از ونزولا می‌رود که در صورت برد باید با برنده آفریقایی جنوبی عراق بازی کند. این وزن ۲۹ بوکسور حضور دارند.

**بازی‌های امروز ایرانی‌ها**

شمشیریازی سابر: مجتبی عابدینی فلورین زالومیر در مرحله یک‌سی و دوم، ساعت ۱۴ در ورزشگاه اسل

وزن ۶۹ کیلوگرم بوکس: امین قاسمی‌پور، بوکسور وزن منهای ۹۲ کیلوگرم در دور نخست

به مصاف «گابریل مانستر پز» از ونزولا می‌رود که در صورت برد باید با برنده آفریقایی جنوبی عراق بازی کند. این وزن ۲۹ بوکسور حضور دارند.

**بازی‌های امروز ایرانی‌ها**

شمشیریازی سابر: مجتبی عابدینی فلورین زالومیر در مرحله یک‌سی و دوم، ساعت ۱۴ در ورزشگاه اسل

وزن ۶۹ کیلوگرم بوکس: امین قاسمی‌پور، بوکسور وزن منهای ۹۲ کیلوگرم در دور نخست

به مصاف «گابریل مانستر پز» از ونزولا می‌رود که در صورت برد باید با برنده آفریقایی جنوبی عراق بازی کند. این وزن ۲۹ بوکسور حضور دارند.

**بازی‌های امروز ایرانی‌ها**

شمشیریازی سابر: مجتبی عابدینی فلورین زالومیر در مرحله یک‌سی و دوم، ساعت ۱۴ در ورزشگاه اسل

وزن ۶۹ کیلوگرم بوکس: امین قاسمی‌پور، بوکسور وزن منهای ۹۲ کیلوگرم در دور نخست

به مصاف «گابریل مانستر پز» از ونزولا می‌رود که در صورت برد باید با برنده آفریقایی جنوبی عراق بازی کند. این وزن ۲۹ بوکسور حضور دارند.

**بازی‌های امروز ایرانی‌ها**

شمشیریازی سابر: مجتبی عابدینی فلورین زالومیر در مرحله یک‌سی و دوم، ساعت ۱۴ در ورزشگاه اسل

وزن ۶۹ کیلوگرم بوکس: امین قاسمی‌پور، بوکسور وزن منهای ۹۲ کیلوگرم در دور نخست

به مصاف «گابریل مانستر پز» از ونزولا می‌رود که در صورت برد باید با برنده آفریقایی جنوبی عراق بازی کند. این وزن ۲۹ بوکسور حضور دارند.

**بازی‌های امروز ایرانی‌ها**

شمشیریازی سابر: مجتبی عابدینی فلورین زالومیر در مرحله یک‌سی و دوم، ساعت ۱۴ در ورزشگاه اسل

وزن ۶۹ کیلوگرم بوکس: امین قاسمی‌پور، بوکسور وزن منهای ۹۲ کیلوگرم در دور نخست

به مصاف «گابریل مانستر پز» از ونزولا می‌رود که در صورت برد باید با برنده آفریقایی جنوبی عراق بازی کند. این وزن ۲۹ بوکسور حضور دارند.

**بازی‌های امروز ایرانی‌ها**

شمشیریازی سابر: مجتبی عابدینی فلورین زالومیر در مرحله یک‌سی و دوم، ساعت ۱۴ در ورزشگاه اسل

وزن ۶۹ کیلوگرم بوکس: امین قاسمی‌پور، بوکسور وزن منهای ۹۲ کیلوگرم در دور نخست

به مصاف «گابریل مانستر پز»





به نام پروردگار شهیدان

روز وصل دوستداران یادباد

یادباد آن روزگاران یادباد
کامم از تلخی غم چون زهر گشت
بانگ نوش شادخواران یادباد
گرچه یاران فارغند از یاد من
از من ایشان را هزاران یادباد

هشتم مرداد، سی و یکمین سالگشت وصال دانشجو و پاسدار شهید «سعیدابیچی لر» و یادسر داران شهید مهندس حمیدسلیمی، مهندس ابوالحسن آل اسحاق، مهندس محمدصادق صدقی و دیگر عزیزان به حق پیوسته گرامی باد.

<div>خانواده شهید</div>
<span></span>
<div>بسم رب الشهداء و الصدیقین</div>
<span></span>
<div>۷مردادماه مصادف است</div>
<div>با سی‌امین سالگرد شهادت</div>
<div><b>شهید مصطفی امیری</b></div>
<span></span>
<div>یادش گرامی باد.</div>

<div>خانواده شهید</div>
<span></span>
<div><b>ترجمیم</b></div>
<span></span>
<div><b>هوالباقی</b></div>
بانهایت تأثر و تأسف درگذشت والده گرامی جناب آقای مهندس محسن هاشم شریفی کارشناس محترم رسمی دادگستری رشته برق، ماشین و تاسیسات کارخانجات و داماد جناب آقای مهندس هادی پیشوائی عضو محترم هیئت مدیره کانون را ضمن عرض تسلیت به اطلاع همکاران گرامی می‌رساند.
به همین مناسبت مجلس ترحیمی از ساعت ۱۶/۳۰ الی ۱۸ روز یکشنبه مورخ ۹۱/۵/۸ در مسجدالنبی(ص) واقع در انتهای امیرآباد شمالی مقابل خوابگاه دانشگاه منعقد می‌باشد.
حضور سروران گرامی باعث تسلی خاطر بازماندگان خواهد شد.
کانون کارشناسان رسمی دادگستری و هیئت رئیسه گروه ۷-صنعت و فن

<span></span>	<div>به یاد دوست</div>
<span></span>	از شمار دو چشم یک تن کم
<span></span>	وز شمار خرد هزاران بیش
<span></span>	بار دیگر در آسمان خرد و اندیشه ستاره‌ای تابناک به خاموشی گرائید.با اندوه فراوان درگذشت عموی عزیز، استاد فرهیخته شادروان دکتر حسینقلی حسینی‌نژاد، مستشار بازنشسته دیوانعالی کشور و استاد دانشگاه را به اطلاع می‌رساند.
<span></span>	مراسم بزرگداشت ایشان در ساعت ۶ تا ۷/۳۰بدازظهر روز یکشنبه هشتم مردادماه در کانون سردفتران برگزار می‌گردد. مقدم یکایک شما عزیزان را گرامی می‌داریم. شیریندخت، زهره، فرشید و فروزا حسینی‌نژاد

<div>یادبود</div>
<span></span>
<div>ای مردمان بگوئید</div>
<div>محتن‌رسان من کو</div>
<div>نامهربان من کو</div>
<div>اُمردادششمین سالروز جدایی یگانه پسر وبرادر</div>
<div>مهربان‌مامهندس سهیل سالاریان می‌باشد.</div>
<div>یاداش همیشه همراه ماست.</div>
<div>پروین یزدانی – مسعود سالاریان – دکتر سارا – دکتر سمیرا میس – دکتر سالومه – دکتر پدram مهربان</div>

<span></span>	<div>یک سال گذشت</div>
<span></span>	یاد و خاطره برادر عزیزمان عباس گرمان هرگز از خاطرمان محو نخواهد شد.
<span></span>	پنجشنبه ۱۲ مرداد در سوگش می‌نشینیم.
<span></span>	سیروس گرمان –فریده گرمان

<span></span>	<div>گرفتم از غم دل راه بوستان گیرم</div>
<span></span>	کدام سرو به بالای دوست مانند است
<span></span>	قسم به جان تو گفتن طریق عزت نیست
<span></span>	به خاک پای تو و آن هم عظیم سوگند است
<span></span>	که با شکستن پیمان و برگرفتن دل
<span></span>	هنوز دیده به دیدارت آرزومند است
<span></span>	نوزدهمین سالگشت سفر ابدی معلم مخلص، خادم الحسین(ع)، مربی دوران کودکی‌ام، همکار و برادر بی‌بدیلم، زنده‌یاد امیر تیمور چهری را گرامی می‌دارم.
<span></span>	بیژن چهری



<span></span>	<div>یاد و خاطرش گرامی باد.</div>
<span></span>	هزین <span></span> ه مراسم صرف امور خیریه می‌گردد.
<span></span>	از طرف: همسر و فرزندان داغدارش

<span></span>	<div>یادبود</div>
<span></span>	مردادماه مصادف باششمین سالگرد رحلت جانشوزبرادر عزیز و دانشمند دکتر مسعود ملکزاده یاد و خاطراتش را گرامی می‌داریم.
<span></span>	آمزش و مغفرت ایشان را از خدای متعال مسئلت داریم.
<span></span>	دکتر منصور ملکزاده

<span></span>	<div>نهم مرداد ماه ۹۱دومین سالگرد فوت استاد محمد نوری می‌باشد. یاد و خاطره‌اش را گرامی می‌داریم و به روان پاکش درود می‌فرستیم.</div>
<span></span>	هزینه مراسم صرف امور خیریه خواهد شد.
<span></span>	همسر: مینا مجلسی (نوری)

<span></span>	<div>به مناسبت چهارمین سال یادبود عزیز از دست رفته احمدلولاجی</div>
<span></span>	ناگهان از جمع ما کوچید و رفت
<span></span>	در رهی بی‌انتها کوچید و رفت
<span></span>	همسفر با دسته‌های چلچله
<span></span>	صبحگاهی بی‌صدا کوچید و رفت
<span></span>	با خدا گویی قراری بسته بود
<span></span>	بال و پر زد تا خدا کوچید و رفت

<span></span>	<div>خدایا تقدیر چنین بود</div>
<span></span>	پساره‌ای ندارم جز تسلیم،
<span></span>	احمد مهربانم، چهار سال از ۶مرداد ۱۳۸۷ می‌گذرد
<span></span>	چه چهار سالی‌که به اندازه چهارقرن‌برمن گذشته است.
<span></span>	احمدجانم اگر چه تو به رحمت خدا رفته‌ای
<span></span>	ولی بدان جایث همیشه در قلب ناتوان و افسرده من باقیست.
<span></span>	از خدای یکتا مسئلت می‌کنم صبر و طاق‌ت این مصیبت را به من عطا فرماید.
<span></span>	من مادر سالخورده همیشه به یادت هستم و هیچوقت فراموش نمی‌کنم. روح شاد و یادت گرامی باد.
<span></span>	ناله کردم ذره‌ای از کوه دردم کم نشد
<span></span>	گریه کردم اشک پر داغ دلم مرهم نشد
<span></span>	در گلستان گرد گل بسیار گردیدم ولی
<span></span>	از هزاران گل که بوئیدم یکی احمد نشد
<span></span>	مادرت –ایزد

<span></span>	<div>از خاطر دلها نرود یاد تو هر گز</div>
<span></span>	ای آنکه به نیکی همه جا ورد زبانی
<span></span>	به یاد تو که فخر زندگیمان بودی و فقدا <span></span> نت حسرت جاودانه، مردادماه یاداور خاطره تلخ از دست دادن پدر عزیز و بزرگوارمان
<span></span>	زنده یاد حاج محمود سهیلی می‌باشد.یادو خاطره‌اش گرامی باد.هزینه بیستمین سالگرد صرف امورخیریه می‌گردد.
<span></span>	دکتر محبوبه سهیلی

<span></span>	<div>نامش ستاره‌ای بود که بر آسمان زندگی ماگذشت وبادش نقشی است پایدار در قلب‌هایمان.</div>
<span></span>	مرداد ماه نخستین سالگرد روان شاد مهندس مسعود اسداللهی را گرامی می‌داریم.
<span></span>	خانواده‌های: اسداللهی –روحانی‌زاده

<span></span>	<div>قدر آئینه بدانید چو هست</div>
<span></span>	نه در آن لحظه که افتاد و شکست
<span></span>	اولین سالگرد درگذشت سید نصراله کهیدی را گرامی می‌داریم و به روانش درود می‌فرستیم.
<span></span>	هزینه مراسم صرف امور خیریه می‌شود.
<span></span>	همسر و فرزندان آن شادروان

<div>تسلیت</div>
<span></span>
<div><b>جناب آقای رضا کهنسال</b></div>
<span></span> <div>درگذشت ناگهانی پدر همسر گرامیتان را تسلیت عرض نموده واز خداوند متعال برای آن عزیز سفر کرده علو درجات و برای شما و خانواده محترم متان صبر مسئلت دارم.</div>
<div><b>از طرف مهدی اسلامی</b></div>

<span></span>	<div>دوست و همکار ارجمند جناب آقای محسن رفیع‌نژاد باکمال تأثر و تأسف، درگذشت مادر دل‌بندتان را به جنابعالی و خانواده محترم تسلیت گفته، برای آن مرحومه غفران و آمرزش الهی و برای بازماندگان از خداوند متعال صبر و سلامتی آرزومندیم.</div>
<span></span>	همکاران شما در تحریریه روزنامه اطلاعات:
<span></span>	قهرمانی، نفیسی، وِیژگان، میرزا آقاسی، آبی، اسدی، قیطی، حسینی، کاظمی‌میر، آقایی، بردبار، فارسی، حیدرزاده، نرجه، عسگری، آذرنیا، نیک‌نژاد، وزیری، صالحی‌آرام، خطیبی، زاهدی، خانی
<span></span>	خانم‌ها: کاشانی، پزشکی، قیاسی، یارمحمدی، صرافی

<span></span>	<div>همکار گرامی جناب آقای محمدعلی مشکیان درگذشت پدر گرامیتان را به شما و خانواده محترم و داغدارتان تسلیت می‌گوییم، از خداوند متعال برای آن مرحوم رحمت الهی و برای بازماندگان صبر و شکیبایی آرزومندیم.</div>
<span></span>	اعضای تحریریه و بین‌الملل روزنامه اطلاعات:
<span></span>	آقایان:

<span></span>	<div>آبی – آذرنیا – اسدی – آقایی – بردبار – بنی‌الحسینی – پورعالی – تبریزی – حیدرزاده – خانی – خطیبی – داودبیگی – درویشی – رعنا – رفیع – زاهدی – سام – سلیمانی – حبیب‌الله صادقی – صالحی‌آرام – طوسی‌نژاد – ظریف – حسین عبداللهی – حبیب عبداللهی – عسکری – فارسی – فرازمند – فرقانی – فقیه – فیضی – قاسم‌زاده – قیطی – قهرمانی – کاظمی‌میر – کرابی – گلابی – مازوجی – مرعشی – میری – میری‌خانی – میرزا آقاسی – نبوی – نرجه – نفیسی – نیک‌نژاد – وزیری – وِیژگان – یزدان‌پرست.</div>
<span></span>	خانم‌ها:

<span></span>	<div>اتراکی – بندپی – پزشکی – تاج‌علی – تیموری – چایکی – رنجبران – زاهدی – صرافی – عسکری – علی‌نیا – قیاسی کاشانی – گردان – گودرزی – نظری – مهدوی – واعظ‌محرابی – هاشمی – یارمحمدی.</div>
---------------	---

<span></span>	<div>جناب آقای مهندس بهارزاده</div>
<span></span>	مدیرعامل محترم شرکت عمران و اقتصاد شهر
<span></span>	درگذشت مادر بزرگ گرامیتان را به شما و خانواده محترم تسلیت عرض نموده، سلامتی وبقای عمر با عزت جنابعالی را از درگاه ذات حضرت احدیت خواهانیم.
<span></span>	هیئت مدیره شرکت عمران و اقتصاد شهر

<span></span>	<div>خانواده محترم نطق نیای تهرانی</div>
<span></span>	با نهایت تأسف و تأثر فوت جناب آقای حاج محمد نطق‌نیای تهرانی را به آن خاندان محترم تسلیت عرض نموده، برای آن مرحوم آمرزش و غفران الهی و برای بازماندگان صبر و شکیبایی آرزومندیم.
<span></span>	مدیران و کارکنان شرکت صنعتی ماهیار

<span></span>	<div>جناب آقای محمدعلی مشکیان سرور گرامی مصیبت وارده را تسلیت می‌گویم.</div>
<span></span>	شهرام صومعه‌نشین
<span></span>	همسر محترمه شادروان جناب آقای مهدی صالح و فرزندان آن مرحوم و جنابان آقایان: علی، ملک، و منصور کرباسی
<span></span>	مصیبت وارده درگذشت شادروان جناب آقای مهدی صالح را تسلیت گفته و خود را در غم شما شریک می‌دانیم.
<span></span>	حسین محمدی و خانواده

<span></span>	<div>مدیران و کارکنان محترم آب منطقه‌ای زنجان</div>
<span></span>	خانواده محترم جناب آقای مهندس علی فتحی
<span></span>	باکمال تأسف درگذشت جناب آقای مهندس علی فتحی از مدیران سازمان آب منطقه‌ای زنجان را تسلیت عرض نموده و شادی روح آن مرحوم و سلامتی و شکیبایی برای همکاران و بازماندگان محترم را از درگاه الهی مسئلت داریم.
<span></span>	شرکت فلات‌ساز

<span></span>	<div>جناب آقای مهندس محمد جواد شمس</div>
<span></span>	مدیرعامل محترم شرکت پتروپارس
<span></span>	مصیبت درگذشت عموی بزرگوارتان استاد فرهیخته مرحوم دکتر زشامس را خدمت جنابعالی و خانواده محترم تسلیت عرض می‌نماییم.
<span></span>	شرکت کانرود سازه

<span></span>	<div>دانشمند فرهیخته جناب آقای دکتر ایرج ناظری</div>
<span></span>	حادثه غم‌انگیز فوت خواهر ارجمندتان راصمیمانه تسلیت عرض نموده و خود را در غم بزرگ شما شریک می‌دانیم از خداوند منان برای آن شادروان طلب مغفرت و برای همه بازماندگان محترم بخصوص شخص جنابعالی صبر و بردباری مسئلت داریم. روانش شادباد.
<span></span>	فروز و علی شیبانی

<span></span>	<div>جناب آقای مهندس وهاپور</div>
<span></span>	مصیبت وارده را تسلیت عرض نموده برای آن عزیز سفرکرده آمرزش و برای شما و سایر بازماندگان گرامی، صبر و شکیبایی آرزومندیم.
<span></span>	پرویز عبه‌ری، حمزه پورصدیقی، محمدرضا امینی، ارشادرضویان، حسین استیلاف، سیمین کاظمی، محسن اوتادی، آیدآ اسدی، امین بهشتی، جواد مدنی، فرشاد نظم‌آرا

<span></span>	<div>همکار محترم و ارجمند جناب آقای محمدعلی مشکیان باکمال تأثر و تأسف درگذشت مرحوم استاد (محمدرضا مشکیان) پدر بزرگ گرامیتان را به شما و خانواده محترم متان از صمیم قلب تسلیت عرض مینماییم و برای آن مرحوم از درگاه ایزدمنان علو درجات و برای بازماندگان صبر و بردباری مسئلت داشته و خود را در غم شما شریک می‌دانیم.</div>
<span></span>	سیدعلی محمد هاشمی – حمیدرضا بهرام‌بیگی – محمد کنگعانی‌زاده – محمدرضا مرتضی‌زاده – احمد برزگر – احمد عودباشی – اسماعیل عودباشی – مجتبی مرسی – حسن عظیمی – رضادلخوش – مسعود زهیری – سیدحامد موسوی – احمد عابدی – احمد سلیمانی – رضا ایمانی – غلامرضا رحمت‌الله – محسن دینی – سعید سرفراز امینی – سیدحسام‌الدین محمدیان – محمدرضا عطائی – قیاس

<span></span>	<div>مشهدی – محمد خامنه‌ای – محمدتقی اسماعیلی – حسن پرتوی – ابراهیم یزدانی – رضا مکرمی – حمید شریفی – غفاری – مصطفی بشیری – جعفر سیدی – سیدحیدر تقوی – علیرضا فرج الهی – جواد مقدسی – میلاد حاج ملک – سیدامیر شهابی – امید بذلی – مهدی سلیمانی – احسان احمدپور – محمدرضا پور موسی – داودرضائی – میثم کوچک‌میر</div>
<span></span>	خانم‌ها: حلوئی – جهانشاهی – شیخ‌علی – نعمت‌پور – مکرمی – شعبانی – حیدرزاده – ذکالوند – حیدری

<span></span>	<div>سرور ارجمند جناب آقای حاج حسین دیلمی</div>
<span></span>	ریاست محترم هیئت مدیره شرکت گلدیران
<span></span>	با نهایت تأسف و تأثر مصیبت وارده را به شما و خانواده محترم‌تان تسلیت عرض نموده، از درگاه ایزد یکتا برای آن مرحوم علو درجات و برای بازماندگان صبر و شکیبایی مسئلت می‌نمایم.

<span></span>	<div>روزنامه اطلاعات – فشمی</div>
<span></span>	
<span></span>	سرکار خانم فرجد
<span></span>	درگذشت همشیره گرامیتان را به شما و خانواده محترم تسلیت عرض نموده، از درگاه خداوند متعال برای آن مرحومه طلب مغفرت و برای بازماندگان صبر جمیل مسئلت داریم.

<span></span>	<div>هیئت مدیره بیمارستان مهر</div>
<span></span>	
<span></span>	دوست محترم سرکار خانم فرجد
<span></span>	با نهایت تأسف و تأثر مصیبت وارده را به شما و خاندان محترم تسلیت عرض نموده خود را در غم شما شریک می‌دانم.

<span></span>	<div>روزنامه اطلاعات – فشمی</div>
<span></span>	
<span></span>	خانواده محترم زند
<span></span>	درگذشت حاج اسدا... زند را به شما تسلیت گفته و خود را در غم شما شریک می‌دانیم.
<span></span>	از طرف عباس اکبری شریفی

<span></span>	<div>جناب آقای دکتر حمید نوروزی</div>
<span></span>	مصیبت وارده را به شما و خانواده محترم‌تان تسلیت عرض می‌نماییم.
<span></span>	دکتر میردامادی و بانو

<span></span>	<div>جناب آقای مهندس بهروز جعفری</div>
<span></span>	بانهایت تأسف و تألم درگذشت پدر بزرگوارتان راحضور جنابعالی و خانواده محترم تسلیت عرض نموده، برای آن مرحوم رحمت واسعه و برای بازماندگان صبر و شکیبایی مسئلت می‌نماییم.

<span></span>	<div>خانواده محترم تحریر</div>
<span></span>	دایبی گرامی حاج علی اکبر نح‌ری
<span></span>	درگذشت مادر و همسر مهربان «مرحومه بانو اختر ذوالقدر» که مهربانی و گشاده روییش فراموش نشدنی است را از صمیم قلب تسلیت عرض می‌نماییم.
<span></span>	ما را در غم خود شریک بدانید.

<span></span>	<div>مهوش و مسعود مظاهری</div>
<span></span>	
<span></span>	حضور عزیزانم علیرضا، محمدرضا، رویا، نازنین، زن‌دانی و غلام دانی
<span></span>	مرادر غم از دست دادن عزیزترین کسم قنبر دائی شریک بدانید.

<span></span>	<div>سیروس تیموری</div>
<span></span>	جانشین مدیرمسئول و سردبیر نشریه میثاق نور
<span></span>	
<span></span>	فرهیخته ارجمند و استاد گرانقدر
<span></span>	جناب آقای دکتر ایرج ناظری
<span></span>	درگذشت ناهنگام همشیره گرامیتان را آرامش باد عرض نموده، آمرزش آن روانشاد د دیرزیوی – تندرست‌زیوی جنابعالی و خانواده محترم را از یکتا خداوند مهربان آرمان دارم.

<span></span>	<div>دکتر مهربان گودرز مهر</div>
<span></span>	
<span></span>	خاندان ارجمند گنجی
<span></span>	اندوه پرواز بی‌پازگشت پروفوسور محمدحسن گنجی‌که مایه سرفرازی بیرجند ما و جهان بود پر شما هموار باد. از خداوند بردباری شما را آرزومندم.
<span></span>	یادش گرامی، برای همه ما و همواره
<span></span>	پروفوسور محمود لطفی

<span></span>	<div>هوالباقی</div>
<span></span>	جناب آقای حاج حسین تنهایی
<span></span>	با نهایت تأسف و تأثر درگذشت ابوی گرامیتان را به جنابعالی و خانواده محترم تسلیت عرض نموده، برای آن مرحوم علودرجات و برای بازماندگان صبر و شکیبایی مسئلت می‌نماییم.
<span></span>	از طرف دوستان همکلاسی دانشکده:
<span></span>	حسین افخمی، حسین آقایی، فرهنگ اکبری، حمیدامینی، عبدالله اسکویی، محمدعلی توحید، ابراهیم جعفری، مجید خاکپور، علی‌خان احمدی، محمد خلیلی، خسرو رفیعی، علیرضازنجانیان، حمیدرضا زاهدی، عبدالله ذاکر، حسین علی‌نیا، محسن عربشاهی، هوشنگ غلامی، کیومرث فلاحی، اسماعیل قدیمی، بهروز قهرمانی، حسن کرابی، مسعود میلانی، عبدالناصر میرچی، حسن نصیری، اکبر نعمت‌اللهی، سیروس وزیری

<div>سخنرانی</div>
<span></span>
<div>بسمه تعالی شأنه شَهْرَ رَمَضانَ الَّذی اَنْزَلَ فِیه الْقُرْآنَ هَدًی للنّاسِ وَ بَیِّناتٍ مِّنَ الْهُدًی وَالْفِرْقانِ آیة ۱۸۵ سوره بقره</div>

<span></span>	<div>به منظور بهره‌گیری معنوی هر چه بیشتر از فیوضات ماه مبارک و پربركت رمضان، ماه ضیافت‌الله و بهره‌مندی کامل از رحمت واسعه الهی و فیض بردن از تعالیم انسان‌ساز گران‌سنگ‌ترین کتاب آسمانی، قرآن مجید و مکتب رهائی‌بخش اهل بیت عصمت و طهارت، حضرات ائمه معصومین، علیهم‌الآف التحیة والثناء، هر روز پس از اقامه نماز جماعت ظهر و عصر در مسجد حضرت امام خمینی(ره)، مجلس سخنرانی برگزار و وعاظ محترم به شرح زیر مستفیض خواهند نمود، سپس جلسه قرائت یک جزء از قرآن کریم همراه با آموزش لازم منعقد خواهد گردید. شایسته است مؤمنین و مؤمنات با شرکت خود فرصت را مغتنم شمرده و فیض کامل برند.</div>
<span></span>	دهه اول: واعظ گرامی حجت‌الاسلام والمسلمین آقای سیدابوالقاسم شجاعی دامت افاضاته
<span></span>	دهه دوم: واعظ گرامی حجت‌الاسلام والمسلمین آقای سیدمحمدعلی غروی دامت افاضاته
<span></span>	دهه سوم: واعظ گرامی حجت‌الاسلام والمسلمین آقای علیرضا پناهیان دامت افاضاته

<span></span>	<div>دفتر مسجد امام خمینی(ره) بازار تهران</div>
<span></span>	
<span></span>	<div><b>سپاسگزاری</b></div>

<span></span>	<div>بدینوسیله از کلیه اعضای محترم کانون کارشناسان رسمی دادگستری و کارکنان محترم وزارت مسکن که با درج پیام تسلیت در نشریات، ارسال تاج‌گل و شرکت در مراسم ترجم شادروان مهندس ابوالفضل رقیمی موجب تسلی خاطرمان بودند، کمال تشکر را داریم و سلامت همگان را از خداوند متعال خواستاریم.</div>
<span></span>	همسر و فرزندان شادروان مهندس ابوالفضل رقیمی

<span></span>	<div>بدینوسیله از ابراز محبت و همدردی کلیه اقوام، دوستان و همکاریانی که با ارسال گل و شرکت در مراسم تشییع و ترجم شادروان مهندس ابوالفضل رقیمی موجب تسلی خاطرمان بودند، کمال تشکر را داریم و سلامت همگان را از خداوند متعال خواستاریم.</div>
<span></span>	همسر، فرزندان شادروان مهندس ابوالفضل رقیمی

<span></span>	<div>امتنان و اعتذار</div>
<span></span>	بدینوسیله‌ام‌ذیریت‌محترم وکارکنان‌معزز‌شیکه‌بهداشت و درمان و هیئت مدیره محترم سازمان نظام‌پزشکی شهرستانهای آستارا و اردبیل، ریاست محترم و کارکنان گرانقدر بیمارستان شهید بهشتی آستارا، اساتید گرامی دانشگاه علوم پزشکی گیلان، دانشگاه پیام نور آستارا و تمامی پزشکان محترم و کلیه سروران، دوستان و عزیزانی که در مراسم ترجم محرم مغفور دکتر داور آرشنیا ابراز همدردی فرموده‌اند کمال تشکر و امتنان خود را ابراز و از اینکه به دلیل تألم شدید امکان تقدیر حضوری میسر نگردید عذرخواهی می‌نماید.
<span></span>	خانواده‌های داغدار دکتر داور آرشنیا

<span></span>	<div>قابل توجه دارکنندگان</div>
<span></span>	<div>خدمات مجالس ترجم و بزرگداشت</div>
<span></span>	•••••
<span></span>	<div> <div><div>✱ رستوران‌ها</div><div>✱ مراکز طبخ غذا</div><div>✱ حاکاکان</div><div>✱ فیلمبرداران و عکاسان</div><div>✱ ظروف کرایه، ظروف یکبار مصرف و ...</div></div></div>
<span></span>	•••••
<span></span>	<div>برای درج آگهی در صفحه ترجم و تسلیت با شماره‌های زیر تماس بگیرید:</div>
<span></span>	۰۲۲۲۵۸۰۱۴ ✱ ۰۶۶۷۳۷۳۸۸
<span></span>	۰۲۲۲۲۳۶۹۴ ✱ ۰۲۹۹۹۴۲۴۹
<span></span>	۰۲۹۹۹۴۲۶۱







توسعه و گسترش انرژی‌های تجدیدپذیر باعث کمک به تحقق اهداف توسعه اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی کشور می‌شود که از عوامل اساسی در رسیدن به توسعه پایدار در هر کشوری هستند.

استفاده از انرژی‌های نو می‌تواند باعث کاهش وابستگی به منابع فسیلی، کاهش انتشار گازهای آلاینده از بخش‌های تولید و مصرف منابع انرژی و همچنین باعث کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای که تاثیر اساسی بر گرمایش جهانی دارند، شود. تولید انرژی از منابع نری‌های تجدیدپذیر ساختار تکنولوژیکی متفاوتی نسبت به تکنولوژی‌های تولید انرژی متعارف دارند، چرا که فرایند توسعه در انرژی‌های تجدیدپذیر دارای هزینه‌های سرمایه‌گذاری منابع متعارف، هزینه‌های سرمایه‌ به‌کارگیری از آنها پایین است ولی در روش‌های تولید انرژی از منابع متعارف، هزینه‌های سرمایه‌گذاری اولیه پایین بوده و در عوض دارای هزینه‌های جاری بالایی هستند.

مزایای متفاوتی برای توسعه کاربرد انواع انرژی‌های تجدیدپذیر در کشور می‌توان متصور بود که عموماً وابسته به شرایط محلی، ویژگی منابع جایگزین و نگرانی‌های اجتماعی است.

از مزایای کاربرد انرژی‌ی تجدیدپذیر می‌توان به مواردی همچون: افزایش امنیت عرضه انرژی، کاهش میزان گرمایش جهانی،تحریک رشد اقتصادی،ایجاد اشتغال بخصوص برای مناطق توسعه یافت، افزایش میزان درآمد سرانه،افزایش عدالت اجتماعی وحفاظت از محیط زیست در تمامی زمینه‌ها اشاره کرد.

بهره برداری از انرژی‌های تجدیدپذیر همچنین باعث افزایش دسترسی به منابع انرژی پایدار و مطمئن برای مناطق روستایی و کمتر توسعه یافته می‌شود. لذا در توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر، لازم است بیشتر به دیدگاه توسعه‌ای این انرژی‌ها توجه کرد تا به دیدگاه‌های انرژی‌محض. انرژی‌های تجدید پذیر،تمیز(پاک)، فراوان و قابل اعتماد بوده و در صورتی‌که در دست توسعه پذیر آتند، می‌توانند به عنوان منابع انرژی پاک نقش مهمی در رسیدن به اهداف توسعه پایدار کشورها بازی کنند.



یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

کاربردهای انرژی‌های تجدیدپذیر به دو گروه اصلی تقسیم می‌شود که شامل کاربردهای نیروگاهی برای تولید برق و کاربردهای غیر نیروگاهی به منظور تولید حرارت و سرمایش است.

در طی سالیان اخیر مسائل متعددی نظیر صرفه‌جویی در بهره‌برداری از منابع فسیلی، نگرش‌های زیست محیطی، تجدیدپذیر، لازم است بیشتر به دیدگاه توسعه‌ای این انرژی‌ها توجه کرد تا به دیدگاه‌های انرژی‌محض. انرژی‌های تجدید پذیر،تمیز(پاک)، فراوان و قابل اعتماد بوده و در صورتی‌که در دست توسعه پذیر آتند، می‌توانند به عنوان منابع انرژی پاک نقش مهمی در رسیدن به اهداف توسعه پایدار کشورها بازی کنند.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.



یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

توسعه و گسترش انرژی‌های تجدیدپذیر باعث کمک به تحقق اهداف توسعه اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی کشور می‌شود که از عوامل اساسی در رسیدن به توسعه پایدار در هر کشوری هستند.

استفاده از انرژی‌های نو می‌تواند باعث کاهش وابستگی به منابع فسیلی، کاهش انتشار گازهای آلاینده از بخش‌های تولید و مصرف منابع انرژی و همچنین باعث کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای که تاثیر اساسی بر گرمایش جهانی دارند، شود.

تولید انرژی از منابع نری‌های تجدیدپذیر ساختار تکنولوژیکی متفاوتی نسبت به تکنولوژی‌های تولید انرژی متعارف دارند، چرا که فرایند توسعه در انرژی‌های تجدیدپذیر دارای هزینه‌های سرمایه‌گذاری منابع متعارف، هزینه‌های سرمایه‌ به‌کارگیری از آنها پایین است ولی در روش‌های تولید انرژی از منابع متعارف، هزینه‌های سرمایه‌گذاری اولیه پایین بوده و در عوض دارای هزینه‌های جاری بالایی هستند.

مزایای متفاوتی برای توسعه کاربرد انواع انرژی‌های تجدیدپذیر در کشور می‌توان متصور بود که عموماً وابسته به شرایط محلی، ویژگی منابع جایگزین و نگرانی‌های اجتماعی است.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

منابع انرژی موجب شده است تا فعالیت‌های گسترده‌ای در سطح جهان به ویژه در کشورهای صنعتی در جهت کاربرد انرژی‌های تجدیدپذیر صورت گیرد.

حداقل در ۷۳ کشور جهان اهداف راهبردی برای توسعه انرژی‌های تجدید پذیر تدوین و سیاست‌گذاری‌های لازم برای سال‌های ۲۰۱۰ تا ۲۰۲۰ انجام شده است.

در این خصوص کشورهای اروپایی در کمیسویی در سال ۲۰۰۷، تأمین ۲۰ درصد از احتیاجات انرژی خود را از منابع انرژی‌های تجدیدپذیر تا سال ۲۰۲۰ هدف‌گذاری کردند.هم‌اکنون سهم انرژی‌های تجدید پذیر در تأمین انرژی مورد نیاز قاره اروپا در حدود ۸/۵درصد است. بطور مثال در کشور آلمان سهم برق تولیدی تجدید پذیر از سال ۷۳درصد در سال ۲۰۰۰ به ۱۲درصد در سال۲۰۰۶ رسیده و هدف این کشور افزایش این مقدار به ۲۷ درصد در سال ۲۰۲۰ و حداقل ۴۵ درصد تا سال ۲۰۳۰ است. در کشور آمریکا هم تا پایان سال ۲۰۰۷ انرژی‌های تجدید پذیر سهم ۷ درصد در تأمین انرژی مصرفی داشته‌اند و ظرفیت نصب شده نیروگاه‌های تجدید پذیر از میزان ۹۶ هزار مگاوات در سال ۲۰۰۳ به بیش از ۱۰۶ هزار مگاوات در پایان سال ۲۰۰۷ رسیده و پیش بینی شده است منابع تجدید پذیر تا سال ۲۰۳۰ بیش از ۱۷/۵ درصد از برق این کشور را تأمین کنند.با نگاهی به وضع انرژی‌های تجدید پذیر در ایران قابل ذکر است که در طی سال‌های اخیر جهت دستیابی به گازهای گلخانه‌ای، فعالیت‌هایی وجود پتانسیل بسیار بالای منابع تجدیدپذیر، در این زمینه رشد مناسبی نداشته است. موقیّت‌های حاصل در مقایسه با چالش‌های موجود در توسعه کاربرد این منابع بسیار اندک بوده و فاصله میان نقطه تعالیی در نظر گرفته شده در برنامه‌های توسعه‌ای کشور در سال‌های اخیر در جهت رشد و توسعه کاربرد این منابع نسبت به وضع کنونی بسیار زیاد است. این امر در خصوص شناسایی دقیق و درست نقاط قوت و ضعف کاربر این منابع در کشور و ارائه راه حلّی منطقی و مناسب جهت توسعه آنی در خور تأمل است.

حل مشکلات زیست محیطی، محدودیت انرژی‌های فسیلی و ضرورت تنوع در استفاده از منابع انرژی موجب شده است تا فعالیت‌های گسترده‌ای در سطح جهان بویژه در کشورهای صنعتی در جهت کاربرد انرژی‌های تجدید پذیر صورت گیرد

منابع انرژی تجدیدپذیر به عنوان منابع بومی محلی در تأمین انرژی موردنیاز جوامع، کمتر تحت‌تأثیر شرایط سیاسی، اجتماعی و اقتصادی منطقه‌ای و بین‌المللی قرار می‌گیرد. لذا توجه به تأمین انرژی از این منابع می‌تواند به افزایش امنیت ملی کشور کمک شایانی کند

بهره‌برداری از انرژی‌های تجدیدپذیر باعث افزایش دسترسی به منابع انرژی پایدار و مطمئن برای مناطق روستایی و کمتر توسعه یافته می‌شود و در عین حال از مزایایی همچون افزایش امنیت عرضه انرژی، کاهش میزان گرمايش جهانی، ایجاد اشتغال، تحریک رشد اقتصادی و حفاظت از محیط زیست برخوردار است

سهم بیشتری در سیستم تأمین انرژی جهان به عهده می‌گیرند. بطوریکه در سال ۲۰۰۸ بیش از ۱۲۰ میلیارد دلار در بخش افزایش ظرفیت‌های موجود انرژی‌های تجدید پذیر ۳/۴ درصد از تولید الکتریسیته جهان بوده است که

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

## داستانی به نام کم‌فروشی اینترنتی

که شرکتی به دلیل کم فروشی تعطیل شده باشد. اما در برهه‌ای از زمان، فعالان صنوف رایانه‌ای کشور پای مخبریات را هم به این موضوع باز کرده و ضمن انتقاد از قرار گرفتن مجوز خرید اینترنت از خارج به مخبریات از کم‌فروشی‌های مخبرياتی یاد کردند.
اواخر سال ۸۶ رئیس وقت کمیسیون اینترنت سازمان نظام صنفی در این زمینه گفت: بارها بر این موضوع تاکید کرده‌ام که برخلاف اصل ۴۴ قانون اساسی منی بر خصوصی‌سازی، دولت باید گیت وی را در اختیار خود بگیرد و این در حالی است که در شرایط فعلی مخبریات خرید اینترنت از خارج از کشور را به دست گرفته است.

ناصر علی سعادت در آن زمان اظهار کرد: کم‌فروشی مخبریات در ارائه خدمات مرتبط با اینترنت، کاهش سرعت و کیفیت در این سرویس را موجب شده است. به طور مشخص فعلا امکانات اینترنت کشور هم یک منشا دارد و آن مخبریات است اما مخبریات کشور در حال حاضر جایگویی نیاز فعلی در این زمینه نیست و هر روز سرعت اینترنت پایین آمده و تمامی شرکت‌ها در این زمینه با مشکل مواجهه و شکایت دارند.

سعادت همچنین گفته بود: عل‌رغم اینکه متولیان دولتی از پی محدودیت بودن میزان پهنای باند کشور و امکان واگذاری آنها به هر ایرانی در هر جای کشور و به هر میزان سخن می‌گویند، در پاسخ به انتظار شرکت‌های اینترنتی نه تنها هیچ پهنای باند اضافی برای ارائه وجود ندارد، بلکه همان مقداری هم که قبلا واگذار شده به لحاظ کیفی و کمی در پایین‌ترین وضع ممکن قرار دارد. البته وزیر وقت ارتباطات تاکید کرده بود که طرح بحث کم‌فروشی و گلايه‌های کاربران در این زمینه کاملا به جا است.

نکته دیگری در ارتباط با کم‌فروشی‌های اینترنتی وجود دارد، آن است که از چه راهی می‌توان سرعت خدمات ارائه شده را اندازه گرفت تا بتوانیم دریابیم آیا کم‌فروشی صورت می‌گیرد یا خیر.

بقیه در صفحه ۱۸



یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

یک پارک بزرگ انرژی بادی در ایالت یوتا، آمریکا.

## آگهی مزایده عمومی ۱۲۱/۶۰۳/۳ (نوبت دوم)

### شرکت توزیع نیروی برق استان یزد

گروه	شرح کالا
۷	انواع اگنتور، خازن و ساعن فرمان و .....
۸	انواع ابزار آلات و .....
۹	انواع سنسور و .....
۱۰	انواع کنتاکتور و فیوز و .....
۱۱	انواع کنتور، سوکت، تخته کنتور و .....
۱۲	انواع ترانس، جریان، ترانس لاکتیشتی و .....
۱۳	انواع کاپیت، اندازه گیری، توزیع و بلر تیری و .....
۱۴	انواع فیوز کاردی، المنت، کات و، بارگیری و .....
۱۵	انواع تیرچوبی، کراس ارم چوبی و قرقره چوبی
۱۶	انواع مقره و پایه مقره و ....
۱۷	انواع سرباکل و .....
۱۸	انواع چراغ لاکتیشتی و .....
۱۹	انواع ترانسفورماتور
۲۰	انواع لامپ
۲۱	انواع موتورسیکلت
۲۲	انواع لوازم اداری، کامپیوتر و مودم، پرینتر و .....















# تازه‌های صنعت خودرو سازی

## ضمیمه علمی روزنامه اطلاعات

یکشنبه ۸ مرداد ۱۳۹۱ - شماره ۲۵۳۷۲



### چگونه صور فلکی را در آسمان پیدا کنیم؟

صفحه ۲



### نخستین کسی که پیام الکترونیک را فرستاد!

صفحه ۳



### پرورش و نگهداری گربه ماهی

صفحه ۴



### تپه حصار، یادآور گذر اسکندر گجستک (مقدونی)

صفحه ۷

## تازه‌های صنعت خودرو سازی

# خودرو برقی با ویژگی‌های متفاوت

سه لایه‌هایی تشکیل شده که میان آنها مقوا قرار داده شده است.

همچنین به تصویب سازمان جنگلداری بریتانیا نیز رسیده است و تایرهای این اتومبیل از نوعی صمغ زیستی ساخته شده است. خودروی چوبی به عنوان وسیله نقلیه‌ای که می‌تواند مسافت طولانی را با مصرف سوخت محدود طی کند وارد مسابقه شده است.

### خودرو مجهز به قهوه‌ساز

پژوهشگران شرکت خودرو سازی فیات مدل جدیدی از این خودرو را عرضه کرده‌اند که در کنار دنده، به یک دستگاه قهوه‌ساز مجهز شده است. این خودرو فیات مدل ۵۰۰L اواخر سال جاری میلادی به بازار عرضه می‌شود. این کیت قهوه ساز حاوی شکر و قاشق است. این مدل خودروی فیات نخستین خودرو در جهان قلمداد می‌شود که به دستگاه قهوه ساز مجهز شده است. خودروی فیات ۵۰۰L به تازگی در «تورین» ایتالیا رونمایی شد و فروش آن تا اواخر سال جاری آغاز می‌شود. در موتور این خودروی جدید که آلپندگی کرین دی اکسید آن ۱۱۲ گرم بر کیلو متر محاسبه شده، میزان توان از ۸۵ به ۱۰۵ اسب بخار افزایش یافته است. فیات ۵۰۰L دارای ۴/۴ متر طول، ۱/۷ متر عرض و ۱/۶ متر ارتفاع است و انتظار می‌رود به زودی موتورهای ۱/۴ لیتر چهار سیلندر و ۱/۳ لیتر مولتی جت دیزل نیز برای این خودرو تولید شود.

اگر این اتومبیل چوبی در هر مسابقه دیگری شرکت می‌کرد، رد صلاحیت می‌شد، چرا که این اتومبیل نه تنها از مقوا و تخته سه لایه ساخت شده است بلکه سوخت آن را هیدروژن قابل احتراق فراهم می‌کند. تیم طراحی این اتومبیل اظهار داشت: «این اتومبیل که ما ساخته‌ایم انرژی آن از طریق پیل سوختی هیدروژنی فراهم می‌شود.»

### نانو سیال خنک کننده موتور

پژوهشگران پارک علم و فن آوری دانشگاه تهران طی اجرای پروژه پژوهشی نانو سیالی را عرضه کردند که با اضافه کردن آن به آب رادیاتور علاوه بر خنک کردن موتور موجب کاهش مصرف سوخت می‌شود.

این نانو سیال به منظور خنک کردن موتور خودروها تولید شده است که به آب رادیاتور اضافه می‌شود. این ماده در هوای بسیار گرم خوزستان تست شده است که با اضافه

می‌تواند با سرعت ۱۲۰ کیلو متر در ساعت حرکت کند. سوخت بیومتانول ارزان و فراوان است، از این رو این شرکت تصمیم گرفت از این سوخت استفاده کند تا بتوان آن را از هر منبعی چون گاز طبیعی، زیست توده، ضایعات الوار فراهم کرد. براساس اظهارات «مادس فریس جنسن» از طراحان پیل سوختی این اتومبیل، تولید سوخت زیستی در اروپا در حال افزایش است به طوری که BioMCN به عنوان یک تولید کننده دانمارکی از سال ۲۰۱۰ گلیسیرین را به بیومتانول تبدیل می‌کند. در مقایسه با بنزین، تولید بیومتانول انتشار دی اکسید کرین را تا ۷۰ درصد کاهش می‌دهد.

### دوستدار محیط زیست

دانشجویان دانشگاه «استون» در «بیرمنگهام» با طراحی یک اتومبیل ساخته شده از تخته سه لایه در یک مسابقه مارا تن دوستدار محیط زیست که با هدف مسافت بیشتر و مصرف انرژی کمتر برگزار شده است، شرکت کردند.

اگر این اتومبیل این مسأله را مدنظر قرار دهد، از این رو از مقوای سخت و تخته سه لایه برای بدنه اتومبیل استفاده کرده‌اند. این اتومبیل از سوی یک گروه از دانشجویان رشته مهندسی و طراحی در بیرمنگهام بریتانیا ساخته شده است.

اتومبیل چوبی پیش از این برنده جایزه طراحی در میان ۲۰۰ گروه طراحی از ۲۴ دانشگاه شده است. اتومبیل نوآورانه این دانشجویان با هیدروژن کار می‌کند و بدنه آن از تخته

خودروهای الکتریکی با وجود داشتن ویژگی‌های مهم زیست محیطی هنوز در مقایسه با هم نوعان بنزینی خود دارای نقاط ضعفی هستند که در آن میان می‌توان به طول مسیری که پیش از نیاز به شارژ باتری طی می‌کنند اشاره کرد. این در حالی است که یک خودرو الکتریکی جدید طراحی شده که دارای ویژگی «گسترش برد» است و به آخرین فن آوری پیل سوختی مجهز است و ۸۰۰ کیلو متر را بدون شارژ باتری‌های خود طی می‌کند. طرح اولیه شرکت «مودولار انرژی کریر» با همکاری سه شرکت دانمارکی ساخته شده است و از سوخت «بیومتانول» استفاده می‌کند، سوخت زیستی که از منابع مختلفی فراهم می‌شود تا ویژگی‌های رقابتی این خودرو الکتریکی را بهبود بخشد. تولیدکنندگان خودرو الکتریکی QBEAK اعلام کرده‌اند که این خودرو تا ۸۰۰ کیلو متر را بدون نیاز به شارژ باتری طی می‌کند.

طراحی جدید بدنه اتومبیل به این معناست که می‌تواند شش مازول الکتریکی را به جای یک باتری ثابت دربربگیرد.

«موتنیز لوک» مدیر اجرایی شرکت «اکو مو» از طراحان این خودرو که نام آن QBEAK گذاشته شده است گفت: «بیومتانول راه خوبی برای فراهم کردن انرژی خودروها است چرا که ویژگی‌های متنوعی دارد که بهتر از سوخت موتورهای بنزینی و دیزلی کار می‌کند. ما با ترکیب چند روش خودرویی ارائه کرده‌ایم که وزن آن سبک است (۴۲۵ کیلوگرم) و می‌تواند مسافتی معادل ۸۰۰ کیلو متر را طی کند.»

براساس اعلام تولیدکنندگان، این اتومبیل از خودرو باتری Leaf از نيسان که ۲۲۲ کیلو متر را بدون نیاز به شارژ باتری طی می‌کند و حتی از یک خودرو الکتریکی شورلت که ۶۰۳ کیلو متر را طی می‌کند مسافت بیشتری را طی خواهد کرد.

پروژه QBEAK امیدوار است که بتواند یک مدل داری باتری را با برد ۳۰۰ کیلو متر در اواخر سال جاری ارائه کند این خودرو که تاکنون مورد تحسین منتقدان قرار گرفته است





## چگونه صور فلکی را در آسمان پیدا کنیم؟

**بفش نفست**



درست آن «دَبْ اکبر») است. هفت تا از روشن‌ترین ستاره‌ها در این صورت فلکی شکل یک تیغه گاو آهن را می‌سازند (که چهار ستاره به‌شکل دوزنقه است) با یک دسته خم شده (سه ستاره). در واقع، این مجموعه بیشتر به شکل کماجدان یا دیگ دسته دار است. اگر شما در قسمت شمالی و بالاتر از عرض جغرافیایی ۴۰ درجه زندگی می‌کنید، در همه مواقع سال دَبْ اکبر در آسمان قابل مشاهده است و این مزیت بزرگی برای پیدا کردن سایر صور فلکی به‌شمار می‌رود. اماچنانچه در ناحیه‌ای در بیش از ۵۰ درجه جنوبی زندگی می‌کنید، هرگز نمی‌توانید آن را ببینید ولی، به ندرت کسی در این منطقه زندگی می‌کند. دو ستاره در دو طرف مخالف تیغه از طرف دسته، «ستارگان اشاره» نامیده می‌شوند (نام درست آنها آلفا و بتا است). زیرا که اگر شما خطی را از آلفا به بتا وصل کنید و آن را در آسمان درست کمتر از ۳۰ درجه ادامه دهید به ستاره‌ای می‌رسید که روشنایی آن در حد روشنایی آلفا است (قدر دوم صفر).

این ستاره آلفای دَبْ اصغر یا ستاره قطبی است. این ستاره در حدود یک درجه از قطب شمال کره سماوی قرار دارد و در حالی که کره سماوی می‌گردد، این ستاره به ندرت حرکت می‌کند. اگر شما بتوانید این ستاره را پیدا کنید در آن صورت می‌توانید جهت شمال حقیقی را بشناسید. این ستاره در قدیم کمک مؤثری به دریانوردان می‌کرد و هنوز هم اگر کسی در شب بدون قطب نما گم

صورت‌های فلکی گروه‌هایی از ستارگان در آسمان به شمار می‌روند که مجموعه‌هایی قابل تشخیص را تشکیل می‌دهند. ستاره شناسان قدیمی توانستند بعضی از اینـ مجموعه‌ها را پیدا کنند و آنها را به نام موجودات افسانه‌ای، خدایان و الهه‌ها نامگذاری کنند. امروزه، ۸۸ صورت فلکی شناخته شده و در کل آسمان طوری تقسیم شده است که هر ستاره به یک صورت فلکی متعلق باشد. اما ستارگان موجود در هر صورت فلکی چندان ارتباطی با هم ندارند، فقط طوری قرار گرفته‌اند که وقتی از زمین به آنها نگاه می‌کنید در یک مجمو عه قرار دارند. بدیهی است چنانچه از یک نقطه دیگر فضا به آنها نگاهی انداخته می‌شد، مجموعه‌ها به صورت دیگری به نظر می‌آمدند. در بسیاری از موارد فاصله ستارگانی که یک صورت فلکی را تشکیل می‌دهند از فاصله‌ای که با ما دارند بیشتر است. در نگاه نخست به نظر می‌رسد که آسمان مجموعه‌ای از ستارگان درهم و برهم است و بسیاری از صور فلکی را به سختی می‌توان شناخت و پیدا کرد. اما یکی دو تا از این صور فلکی را به سادگی می‌توان پیدا کرد. اگر شما بخواهید یاد بگیرید که چگونه صور فلکی را از یکدیگر تشخیص دهید بهترین راه این است که در ابتدا چند صورت فلکی را که مشهور هستند پیدا کنید و سپس آنها را به عنوان نشانه‌هایی برای پیدا کردن بقیه به کار برید.

شناخته‌ترین صورت فلکی، «خرس بزرگ» (عنوان

کسی که می‌خواهد این معما را حل کند، باید در ذهن خود مفهوم «بی نهایت» را بسیار خالص و مجرد تجسم کند. اگر زمان و مکان قابل تقسیم به بی نهایت اجزا هستند، پس خر گوش و لاک پشت در بی نهایت لحظه زمانی از بی نهایت نقطه مکانی می‌گذرند.

مشخصه اصلی مفهوم بی نهایت در این مسأله این است که یک جز از بی نهایت به اندازه خود بی نهایت بزرگ است. ظاهر واقعیت به مفهوم مکانی این است که راه طی شده به وسیله لاک پشت کوتاه‌تر از راه طی شده به وسیله خر گوش است، ولی لاک پشت – طبق مفهوم بی نهایت در مکان – همان قدر راه بی نهایت را آمده که خر گوش آمده است (چون هم راه کوتاه‌تر و هم راه طولانی هر دو بی نهایت هستند – م) در حالی که می‌دانیم خر گوش علاوه



برخی بر این عقیده هستند اسطرلاب که گاه آن را کهن ترین ابزار علمی جهان می‌خوانند، احتمالاً در سدهٔ ۳ ق م در یونان ساخته شده است. در حقیقت، در دوران شکوفایی دانش ستاره شناسی یونانیان، دو دستگاه اندازه گیری متفاوت، یکی به نام اسطرلاب حلقوی و دیگری به نام اسطرلاب مسطح مورد استفاده بوده است.

آن چه بطلمیوس در مجسطی با عنوان اسطرلاب از آن سخن می گوید، همان نوع حلقوی اسطرلاب است که بعدها در جهان اسلام «ذات‌الحلق» نامیده شد و برخی نیز آن را «اسطرلاب ذات‌الحلق» نامیدند. گفته می‌شود «ابرخس» (پس از ۱۲۷ ق م) دگرگونی هایی در این ابزار به وجود آورده بوده و احتمالاً بطلمیوس (سدهٔ ۲ م) نیز به اَبَسْکار خویش اجزائی به آن افزوده است و آن را برای اندازه گیری تفاوت طول نجومی ماه و خورشید و نیز تعیین موضع هر ستاره نسبت به دائرةالبروج، یعنی طول و عرض نجومی آن، مورد استفاده قرار می داده است.

«سونسیوس سورنی» (۱۵ م) نیز از جهان نمایی سخن می گوید که گویا خود وی پایه‌های نظری آن را تکمیل کرده است. وی می‌افزاید که آن پایه‌های نظری را از یک رسالهٔ ابرخس که بطلمیوس نسبت به آن بی توجهی نشان داده، برگرفته است. دربارهٔ سرچشمهٔ بابلی اسطرلاب نیز سخنانی گفته شده است و در این زمینه

دور یک زمین با مساحتی معین چیده شده اند. به راحتی قابل تشخیص است که این زمین اگر با طول زیاد و عرض کم باشد نسبت به صورتی که نزدیک به مربع است، نرده بیشتری لازم دارد و اگر همین زمین با همین مساحت، گرد باشد کوتاه‌ترین مقدار نرده را می‌خواهد. ولی وسعت یک سطح تا چقدر می‌تواند بزرگ شود؟

باید طرحی را تصور کرد که در دایره‌ای محصور است و طی ۳ مرحله از مثلث‌هایی تشکیل یافته است و مراحل افزایش مثلث‌ها هم می‌تواند درون همان دایره همچنان ادامه داشته باشد. مثلث‌های هر مرحله روی دو ضلع مثلث‌های مرحله قبل قرار می‌گیرند.

با اضافه کردن مثلث‌های جدید در هر مرحله، طول نرده‌ای که این قطعه زمین را محصور می‌کند و سطح خود زمین هم کمی

### پیدایش جهان

**بفش هفتم**

افزایش می‌یابد (نرده‌ها روی اضلاع مثلث‌ها گذاشته می‌شوند– م). البته معلوم است که مراحل افزایش مثلث‌ها هر قدر هم زیاد شود، باز سطح زمین محصور در مثلث‌ها از سطح زمین محصور در دایره بزرگ‌تر نمی‌شود و مثلث‌ها از دایره خارج نمی‌شوند.

معنی این سخن چنین است که سطح زمین محصور در مثلث‌ها با هر مرحله افزایش مثلث‌ها (تسا بی نهایت مرحله و بی نهایت مثلث– م) افزایش می‌یابد، در حالی که سطح دایره ثابت است و بی نهایت نیست (بی نهایت در غیر بی نهایت محصور شده است– م). پس برای زمینی با سطح ثابت به نرده‌هایی با طول بی نهایت نیاز داریم.

**نگارنده:**
پاول دیویس

**برگردان از:**
علی اندیشه

**ادامه دارد...**

در این شب‌ها هنگام غروب آفتاب در قسمت جنوب – جنوب غربی آسمان ستاره‌ای بزرگ و قرمز رنگ خودنمایی می‌کند که به نام قلب العقرب مشهور است. این ستاره در صورت فلکی عقرب که ظاهر آن بسیار شبیه به عقرب است قرار دارد. ۳ ستاره، سر عقرب را تشکیل می‌دهند. نیش عقرب ستاره شوله یا



حمه العقرب است که این ستاره در روشن ترین منطقه کهکشان راه شیری قرار دارد. باید توجه داشت که ستاره قلب العقرب از نظر داشتن ظاهر سرخ رنگ هنگام رصد بسیار شبیه به سیاره مریخ است. قلب العقرب از صورت فلکی عقرب در اوایل شب در نیمکرهٔ شمالی روی خط نصف‌النهار می‌آید. صورت فلکی عقرب در افق جنوبی بالا می‌آید که به خوبی قابل رصد است.

در این هفته نیز می‌توانیم رگبار شهابی برساووشی را مشاهده کنیم و بهترین زمان مشاهده رگبار برساووشی از ساعات پس از نیمه شب تا سحرگاه است چرا که قبل از طلوع آفتاب بین ۲۰ تا ۳۰ شهاب می‌توان دید. اگر مسیر شهاب‌ها را از نقطه‌ای که شروع به بارش می‌کنند تعقیب کنیم، خواهیم دید که نقطهٔ نورباران آنها در صورت فلکی برساووشی است. رگبار شهابی برساووشی تقریباً تا ۳ هفته دیگر فعال خواهد بود.

صورت فلکی جاثی نیز به خوبی قابل مشاهده است. در این صورت فلکی ستارهٔ سنگ تاج قوس به خوبی مشخص است. اگر با دوربین دوچشمی به صورت فلکی جاثی نگاه کنیم می‌توانیم ستارهٔ زیبای «اتای– جاثی» را در گوشهٔ جنوبی آن ببینیم. این ستاره خود یک خوشه بزرگ کروی است که اگر از یک تلسکوپ با دقت از یک ناحیهٔ تاریک به آن نگاه کنیم، مجموعه‌ای از ستارگان را در قالب یک تودهٔ کروی دانه دانه می‌بینیم. در این شب‌ها پرتوهای کم فروغی را می‌بینیم که نتیجهٔ تشعشع یک میلیون ستاره است و در هنگام عصر یخبندان شروع به تابش کرده‌اند و اکنون به ما رسیده اند. خوشه کروی **M13** را در صورت فلکی هرکول (جاثی) می‌توان به خوبی رصد کرد.

باز هم در این هفته همچنان سه ستارهٔ پر نور نسر واقع، دنب و نسر طایر مثلث تابستانی را در ارق بالای سر ما تشکیل می‌دهند. ستاره نسر واقع همچنان به عنوان درخشان‌ترین ستاره آسمان شب‌های این هفته خودنمایی می‌کند. این ستاره در صورت فلکی شلیاق قرار دارد و یک ستاره آبی –سفید یا آلفای شلیاق پنجمین ستاره درخشان آسمان است. در نزدیکی ستاره نسر واقع یک ستاره دو گانه دیده می‌شود که «اپسیلون –شلیاق» نام دارد و با یک دوربین دوچشمی به خوبی دیده می‌شود. همچنین ستاره «دلثای شلیاق» از دیگر دو گانه‌های صورت فلکی شلیاق است که با دوربین دوچشمی قابل مشاهده است. بین ستاره‌های بتا و گامای شلیاق سحابی حلقه ای **M57** دیده می‌شود که مانند حلقه‌ای دود با تلسکوپ‌های حرفه‌ای دیده می‌شود. شلیاق، صورت فلکی کوچکی است ولی به دلیل این که ستارهٔ درخشان نسر واقع در آن قرار دارد از اهمیّت ویژه‌ای در آسمان پر خوردار است. در نزدیکی صورت فلکی شلیاق به یک صورت فلکی کوچک به نام روباهک برمی‌خوریم. هر چند این صورت فلکی برای رصد کردن شاید جالب نباشد ولی مکان مهمی برای رصد نواختر هادر کهکشان راه شیری بشمار می‌رود. نخستین ستاره تب اختر به نام «پلسار» در جنوب ستاره آلفای روباهک کشف شد. صورت فلکی «سهم» نیز مانند روباهک همین ویژگی را دارد. در مجاورت این صورت فلکی می‌توان خوشه «بروجی» یا «کولیندر ۳۹۹» که در زبان فارسی چوب درختی نام دارد را به آسانی با دوربین دوچشمی مشاهده کرد. این خوشه شامل ۶ ستاره است.

همچنین پس از تاریک شدن هوا بر بالای سر خودمان می‌توانیم ستاره باشکوه «اکلیل شمالی» در آسمان را مشاهده کنیم. ستاره سماک رامح در صورت فلکی عوا همچنان می‌درخشد و با چشم غیر مسلح به صورت ستاره‌ای روشن و پر نور در انتهای صورت فلکی عوادیده می‌شود و با چشم مسلح به رنگ نارنجی جلوه می‌دهد. اگر یک تلسکوپ در دسترس دارید می‌توانید در فاصلهٔ ۱۲ درجه‌ای شمال غرب ستارهٔ سماک رامح، یک خوشهٔ ستاره‌ای را به نام **M3** مشاهده کنید که یک خوشهٔ کروی متر اکم و در مجاورت صورت فلکی تازی است. در صورت فلکی عوا ستاره دو گانهٔ «اپسیلون –عوا» نیز بسیار جالب است. تفکیک این دو ستارهٔ نارنجی و سبز فقط با تلسکوپ‌های بزرگ امکان پذیر است که در این صورت می‌توان رنگ آنها را نیز تشخیص داد.

صورت فلکی دجاجة در نزدیکی مرکز آسمان و روی مسیر کهکشان راه شیری واقع شده است. با یک دوربین دو چشمی می‌توانیم کهکشان خوشه‌ای **M39** را در صورت فلکی دجاجة رصد کنیم. سحابی **NGC700** در نزدیکی ستارهٔ «کیسی» در صورت فلکی دجاجة است که با یک دوربین دو چشمی یا تلسکوپ‌های با زاویهٔ باز به خوبی مشاهده می‌شوند. همچنین در کنار ستارهٔ دِنَب، منطقه‌ای نسبتاً روشن را خواهیم دید که ناحیهٔ بین بخش روشن و تاریک آن مشخص است. صورت فلکی دجاجة یا صلیب شمالی با ستاره درخشان خود که دِنَب نام دارد یکی از صورت‌های فلکی بارز این هفته و هفته بعد است و در سمت شمال شرقی صورت فلکی شلیاق قرار دارد. شکافی در جنوب این صورت فلکی قرار دارد که باعث تقسیم شدن راه شیری شده است. این صورت فلکی همراه ستاره درخشان خود از افق شرقی طلوع می‌کند و به دنبال آن صورت فلکی روباه نیز خواهد آمد. روباه همیشه در آسمان به دنبال دجاجة است.



## ترفندهای رایانه ای

## -ورود به ویندوز XP بدون رمز عبور

یکی از مشکلاتی که در ویندوز xp وجود دارد، راه نفوذ به آن در صورت فراموش کردن password است. همان طور که می دانید، xp امکان جالبی به نام switch user را دارد که می توان محیط های جداگانه را برای کاربر های مختلف فراهم کرد. حال اگر شما این password را فراموش کردید، در این حالت چند راه نفوذ وجود دارد و آن این است که هنگام ظاهر شدن منوی کاربران در ابتدا، دو بار کلیدهای ALT+CTRL+DELETE را فشار دهید، سپس در قسمت نام، کلمه administrator را تایپ کنید و قسمت password را خالی بگذارید و Ok را بزنید در این حال وارد سیستم می شوید.

حال اگر هنگام نصب ویندوز Xp برای Admin پسورد گذاشته باشند، برای این کار قبل یا هنگام بالا آمدن ویندوز کلید F8 را بزنید سپس بسته به نوع نیاز خود یکی از گزینه های Safe Mode را انتخاب کنید. پس از وارد شدن به ویندوز در منو Start کلیک کنید سپس گزینه RUN را انتخاب و در جای خالی عبارت Control userpasswords2 را تایپ کنید.

پنجره باز شده دارای دو TAB به نام های Users & Advanced است. TAB Users را انتخاب کنید و تیک گزینه User must enter a username and password to use this computer را بر دارید. بایر داشتن تیک این گزینه دیگر هنگام ورود به ویندوز از شما پسورد گرفته نمی شود.

حال با استفاده از گزینه Add می توان نام کاربری را به آن اضافه و با استفاده از گزینه Remove می توان نام کاربری را حذف کرد. همچنین با استفاده از گزینه Properties می توان میزان دسترسی کاربران به ویندوز را تعیین کرد.

## -انتخاب متون به وسیله کیبورد

در محلی که متنی در آن قرار گرفته است، یک بار توسط موس یک تک کلیک کنید یا از طریق دکمه Tab به محلی که متون تایپ شده، بروید. سپس دکمه Shift را بگیرد و دکمه های چپ یا راست موجود روی کیبورد را متناوب وارد کنید تا آن قسمت از متن به حالت انتخاب در آورده شود. جالب این که اگر این کار را به وسیله گرفتن دکمه Ctrl+Shift به شکل همزمان صورت دهید سرعت کار ۲ برابر می شود.

## -افزایش کیفیت کارت گرافیکی

روی سیستم های امروزی کارت های گرافیکی با کیفیت های متفاوتی وجود دارد. هر کدام از این کارت ها توانایی خاص خود را در اجرای برنامه های گرافیکی و بازی ها دارند. با این حال شما می توانید کیفیت کارت گرافیکی خودتان را تا حد زیادی بهبود ببخشید. برای این کار ابتدا روی My Computer در دسکتاپ راست کلیک و Properties را انتخاب کنید. در پنجره باز شده به تب Advanced بروید و از قسمت Startup and Recovery روی دکمه Setting کلیک کنید.

در پنجره جدید باز شده، در قسمت پایین و بخش Write debugging information روی فهرست کشویی موجود کلیک کنید. خواهید دید که در داخل منو سه گزینه وجود دارد. آن را روی Compleet memory dump تنظیم کنید. تمامی پنجره ها را OK کرده و خارج شوید. در پایان سیستم را دوباره راه اندازی کنید.

## عکاسی دیجیتال

بخش سوم و پایانی

## نور سنج دوربین چگونه کار می کند؟

## تأثیر مدهای از پیش تنظیم شده

برنامه های دوربین همان طور که از نامشان برمی آید، گزینه های از پیش برنامه ریزی شده ای هستند که سرعت شاتر یا دیافراگم را بر اساس منظوری که از آنها خواسته شده، تنظیم می کنند. یک برنامه تنظیم شده برای حالت ورزشی یا پر تحرک برتری را به جای عمق میدان به سرعت شاتر می دهد تا حرکت ها را ساکن کند یا یک حالت مربوط به منظره به جای سرعت شاتر اولویت را به دیافراگم می دهد تا بتواند عمق میدان بزرگتری ایجاد کند.

این دو متغیر با یکدیگر پیوند خورده اند؛ هر چه نور بیشتر باشد (دیافراگم بزرگتر) یعنی سرعت شاتر بیشتر است و هر چه عمق میدان بیشتر باشد (دیافراگم کوچکتر) به مفهوم آهسته تر بودن سرعت شاتر است.

با استفاده از یک حالت برنامه ریزی شده در تنظیم نور عکس اشتباهی پیش نمی آید، هر چند که با استفاده از یک مد نامناسب ممکن است تصویر کاملاً تحت تأثیر قرار گیرد. مثلاً اگر یک برنامه اولویت دیافراگم برای شرایطی که نور کافی وجود ندارد انتخاب شود، سرعت پایین شاتر که توسط برنامه اجبار می شود می تواند باعث مات شدن تصویر بر اثر لرزش های اندک دوربین روی دست شود.

## چگونه حساسیت ISO با نور در ارتباط است

مقیاس ISO برای فیلم های عکاسی که به معنای سرعت واکنش شیمیایی فیلم در برابر نور یا حساسیت آن در برابر نور بوده به دوربین های دیجیتال انتقال داده شده است. تمامی سازندگان دوربین دیجیتال معادل ISO را برای سنسورهای تصویری دوربین هایشان تعریف می کنند. هر چه عدد ISO کوچک تر باشد، سنسور کندتری داریم، بنابر این سنسوری که دارای ISO100 است، تقریباً شبیه فیلم با ISO100 عمل می کند. همچنین به این معنی است که سنسور ISO40 آهسته تر از یک سنسور با ISO100 به نور پاسخ می دهد و نیاز به سرعت شاتر آهسته تر یا یک لنز با دیافراگم بازتر نسبت به ISO100 دارد. مقیاس ISO سنسور در دوربین دیجیتال محدوده نوری دوربین را محدود می کند.

نظیر فیلم هایی که با حساسیت های مختلف تعویض می شوند، می توان حساسیت سنسورهای دوربین دیجیتال را به صورت الکترونیکی تغییر داد. معمول است که مشخصات دوربین دیجیتال را با محدوده ISO آن بیان می کنند، مثلاً ۴۰ - ۸۰ یا ۶۰ - ۱۲۰. شبیه به فیلم ها با بالا بردن ISO دوربین های دیجیتال می توان عکس هایی را که با حساسیت پایین تر قابل گرفتن نبود، گرفت، ولی اگر از آن به درستی استفاده نشود، باعث ایجاد تأثیرات ناخواسته ای بر تصویر می شود. در فیلم ها با بالا رفتن حساسیت نقاط ماده حساس روی فیلم بالا می رود، ولی در سنسورهای دیجیتال با بالاتر رفتن حساسیت، در عکس حالت نقطه نقطه و نقاط رنگی ناخواسته ایجاد می شود. بنابر این پیشنهاد می شود برای این که بدانید چه هنگامی و در چه شرایطی مقیاس ISO بالاتر بهترین جواب را می دهد و در چه شرایطی دچار مشکل می شود، دست به کار شوید و با تجربه مشخصات دقیق دوربینتان را بدست آورید. چون بیشتر دوربین ها تبلیغات زیادی در مورد سیستم های کاهش نویز و حساسیت بالایشان می کنند که در بیشتر شرایطی که واقعاً به این امکانات نیاز است جواب مناسبی نمی دهند.

## نخستین کسی که پیام الکترونیک را فرستاد!

در تاریخ معاصر سه یا چهار بار اتفاق افتاده که یک فناوری جدید روی ارتباطات مردم و بالطبع روی جامعه، تأثیری اساسی داشته باشد.

نخستین تلگرام به وسیله «ساموئل مورس» در ۲۴ می سال ۱۸۴۴ فرستاده شد که خود یک انقلاب در زمینه ارتباطات بشر بوده و تأثیر بیشتر را تلفن داشت که صدا را هم انتقال می داد.

نخستین پیام تلفنی در ۱۰ مارس ۱۸۷۶ توسط «الکساندر گراهام بل» فرستاده شد که به دستیارش در اتاق کناری گفت: «آقای واتسون! اینجا بیایید. من با شما کار دارم».

نخستین ارتباط بی سیم توسط «گوگلیلمو مارکونی» (Guglielmo Marconi) در ۱۸۹۵ فقط یک افسانه نبود و خیلی طول نکشید که جایزه های مارکونی روی هم انباشته شدند که بالاترین آنها جایزه نوبل فیزیک در سال ۱۹۰۹ بود و اما سال ها بعد در ۱۹۷۱ یک مهندس رایانه به نام «ری تاملینسون» (Ray Tomlinson) نخستین پیام الکترونیکی را فرستاد.

او خود می گوید: «من تعدادی پیام آزمایشی را از خودم روی یک ماشین دیگر فرستادم. پیام های آزمایشی را فراموش کرده ام. ولی احتمالاً نخستین آنها QWERTYUIOP یا چیزی شبیه به آن بود».

این پیام چیزی نیست که در تاریخ ثبت شود و نام تاملینسون به سختی در اذهان عموم باقی می ماند. در هر حال او به عنوان نخستین کسی که تبادل نامه را در آدرس های الکترونیکی به کار برد، شناخته می شود. او مخترع e-mail است. کاربردی که انقلاب اطلاعات دیجیتال را به راه انداخت. این اختراع به نام او ثبت شده است.

تاملینسون برای کمپانی (Bolt Branet and Newman) کار می کرد که این شرکت توسط وزارت دفاع آمریکا در سال ۱۹۶۸ به کار گرفته شده بود تا ARPANET (Advanced Research Project Agency) را به وجود بیاورد.

این شرکت توسط وزارت دفاع آمریکا برای کاربردی کردن فناوری در صنایع دفاع و جلوگیری از غافلگیر شدن در مقابل پیشرفت های فناوری دشمن ایجاد شد.

در سال ۱۹۷۱ تالینسون روی پروژه ای کار می کرد که به برنامه نویسان و پژوهشگران آرپانت اجازه دهد برای یکدیگر پیام های الکترونیکی بفرستند، ولی این به درستی همان e-mail امروزی نبود؛ چون فقط افرادی که روی رایانه های یک میزبان (host) کار می کردند، می توانستند برای هم پیام بفرستند و تمامی پیام های خود را به یک mail box یا صندوق نامه مشترک می فرستادند.

در طول سال های بعد و هم زمان با پیشرفت شبکه رایانه ای آرپا، او هم روی پروژه خود کار کرد و امکانات بیشتری برای آن فراهم کرد از جمله اضافه کردن فایل به نامه ها و امکان تغییر نامه ها در mail box. اما مهمترین کار او انتخاب علامت @ به معنی از محل (atsign) است.

برای مثال Ali@hotmail.com خوانده می شود (Ali at sign hotmail) یعنی علی از محل hotmail. این علامت که حد فاصل نام کاربر و صندوق نامه او قرار می گیرد، نشان می دهد که این کاربر از کدام صندوق نامه ویژه پیغام خود را می فرستد.

تاملینسون می گوید: به نظر می رسد علامت @ یک معنی را در ذهن تداعی می کند. من این علامت را استفاده کردم تا مشخص کنم که کاربر از (at) کدام میزبان (host) است.

او سپس نخستین پیام را برای خودش از یک رایانه به رایانه دیگری که دارای دو میزبان مختلف بودند، فرستاد. موفقیت آزمایش نشان از این داشت که از این پس کاربران از میزبان های مختلف می توانند برای یکدیگر نامه و پیام بفرستند.

## راهنمای خرید رایانه ای

## اسکرن

کمتر خواهد بود. اسکرن هایی که پورت USB 2.0 دارند، دارای سرعت به مراتب بالاتری هستند. در صورتی که سیستم موجود قابلیت استفاده از پورت USB 2.0 را نداشته باشد، می توان از کارت های USB 2.0 موجود استفاده کرد تا شرایط استفاده از اسکرن های شامل پورت USB 2.0 فراهم شود. این کارت ها، واسط بین رایانه و دستگاه مورد نظری خواهند بود که از پورت USB استفاده می کنند.

- استفاده از اسکرن هایی که دارای دکمه کنترلی اسکرن هستند. استفاده از اسکرن هایی که دارای قابلیت فوق (دکمه از قبل برنامه ریزی شده) هستند، صرفه جویی در زمان را به دنبال خواهند داشت. البته در مواردی که تعداد اسناد مورد نظر برای اسکن زیاد باشند.

مشخصات پیشرفته یک اسکرن زمینه تحقق کارهای بزرگ را فراهم می کند. وجود مشخصات پیشرفته ای نظیر، تغذیه کننده اسناد، تعدیل کننده شفافیت، ابعاد مناسب صفحه اسکن، برای کاربرانی که از اسکرن به عنوان یک ابزار حیاتی در جهت انجام کارهای خود استفاده می کنند، امری ضروری است. با استفاده از اسکرن هایی که دارای ابعاد بزرگتر هستند (ابعاد اسکن)، می توان تصاویر بزرگ، روزنامه ها و سایر موارد مشابه را به راحتی اسکن کرد. بنابر این لازم است با توجه به نوع استفاده، اقدام به تهیه اسکرنی کرد که فراهم کننده تمامی اهداف حرفه ای باشد. بدیهی است برای انجام کارهای بزرگ، باید اسکرن قابلیت های لازم را داشته باشد.

(بخش پنجم و پایانی)



### گیاهان ایران

## کرفس کوهی

**نام علمی:***Kelussia odoratissima mozaffa*

این گیاه در لهجه‌های محلی همچون بختیاری به نام «کلوس» خوانده می‌شود.

گیاهی علفی از خانواده چتریان و چند ساله، دارای ساقه‌های منشعب و توخالی شیاردار به ارتفاع ۲۰ تا ۶۰ سانتی متر است. دارای ریشه راست و دوکی شکل غده‌ای به طول ۶ تا ۷ سانتی متر است.

برگ‌ها کمی ضخیم و از ۳ تا ۷برگچه لوزی شکل، دندانه دار و معطر تشکیل شده که در قاعده دارای دمبرگ‌های بلند و بدون غلاف است. گل‌های کرفس کوهی کوچک و زرد رنگ است. رویشگاه طبیعی این گیاه مرعی و بومی ایران شامل ارتفاعات و مناطق برف گیر ناحیه زاگرس مرکزی با ارتفاع بیش از ۲۵۰۰ متر با بارش برف است.

در سال‌های برفی کرفس کوهی همراه ذوب برف هارشد رویشی خود را شروع می‌کند. به عبارت دیگر رویش آن از هفته آخر اسفند ماه شروع و تا اول خرداد ماه ادامه دارد. در حال حاضر به علت تخریب و ریشه کنی رویشگاه‌های این گونه، فقط به مناطق صعب العبور و دور دست کوهستانی محدود شده است و در یک قدمی نابودی قرار دارد.

پروفسور «مایکل بهه»، بیوشیمی دان و زیست‌شناس نامی اهل ایالات متحده امریکا با طرح نظریه «پیچیدگی کاهش ناپذیر» در سال ۲۰۰۶ میلادی نظریه انتخاب طبیعی «چارلز داروین» زیست شناس انگلیسی و بنیان گذار نظریه تکامل را رد می‌کند. او با انتشار کتاب جنجالی خود به نام «جعبه سیاه داروین» در سال ۱۹۹۶ میلادی به طرفداری از نظریه «خلقت گرایی» پرداخت و معادلات در مناظره بین «تکون گرایان» و «خلقت گرایان» را دگرگون ساخت. تا به امروز هم به سبب طرح دیدگاه‌هایی که جامعه علمی اروپا و امریکا معمولاً مشابه آن را نمی‌شنود، با اتهامات و حملات فراوانی مواجه شد. از جمله این که متقدان، فرضیه‌های او را «استدلال از روی جهالت» خواندند.

مباحثه و مناظره بین طرفداران این دو مکتب در سال ۲۰۰۹ میلادی و هم زمان با دوستمین سالروز تولد داروین به اوج خود رسید. داروین که از او به عنوان پدر علم بریتانیا یاد می‌شود نظریه‌هایش را در سال ۱۸۹۵ در اثر برجسته، تحوّل آفرین و بی‌مانندش به نام «اصل انواع» به انتشار رساند. به این ترتیب او بنیان گذار یک جنبش نوین در عرصه علوم طبیعی شد که ۲۰۰ سال پس از تولد او همچنان با جدّیت و اشتیاق در گردهمایی‌های علمی دنبال می‌شود. طرفداران مکتب خلقت گرایی بر این باور هستند که به نظر به‌های «داروین» و آن چه او در کتاب «اصل انواع» به عنوان نظریه انتخاب طبیعی گسترش داده است، متناقض هستند و قوانین اثبات شده خلقت رانفی می‌کنند. از سوی دیگر، طرفداران مکتب فکری تکوین گرایی که از آنها به عنوان «داروینیست» نیز یاد می‌شود، اعلام می‌کنند خلقت گرایان پایه‌های مستدل و مستندی برای اثبات باورهای خود ندارند و فقط پیر و عقایدی هستند که جهان سکولار، تمایلی به توقف روی آنها ندارد.

بر اساس نظریه پیچیدگی کاهش ناپذیر (که به دلیل ارتباطات مفهومی با مکتب «طراحی هوشمند» در جامعه امریکا با واکنشی پر خاشگرانه مواجه شده است) برخی سیستم‌های بیوشیمیایی وجود دارند که به شکل ناکاستنی

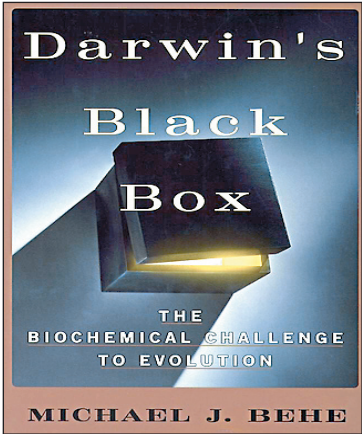
## «جعبه سیاه داروین»

## چالشگر نظریه

## تکامل

بر اساس دیدگاه‌های پروفسور

«مایکل بهه»، طرفدار مکتب فکری «خلقت گرایی»



و ساده نشدن، پیچیده هستند و از همین رو نمی‌توانند در طول زمان، از شکل‌های ساده‌تر به شکل‌های پیچیده‌تر ارتقا یافته باشند. اگر با استفاده از برخی مثال‌های عینی در سیستم عصبی یا گوارشی بدن، این امر ثابت شود که بافت‌های سلولی، لزوماً در طول زمان تکوین نیافته‌اند و در یک فرایند تاریخی پیچیده‌تر نشده‌اند، نظریه تکوین

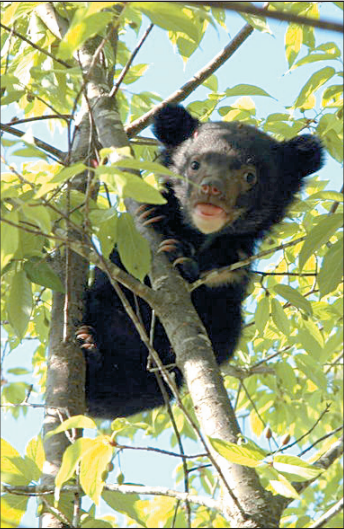
## میات وحش



به عبارت دیگر رویش آن از

### حیات وحش ایران

## خرس سیاه آسیایی



به عبارت دیگر رویش آن از

«داروین» با چالشی اساسی رویه‌رو خواهد شد.

با این که سال‌ها از طرح نظریه «تکون» توسط «چارلز داروین» می‌گذرد، هنوز نقاط مبهم و پرسش‌هایی راجع به درستی و اتقان علمی نظریه‌های او وجود دارد. این امر وقتی بیشتر مورد توجه قرار می‌گیرد که دانشمندان خلقت‌گرایی مانند «مایکل بهه» نظریه تکوین و دیگر نظریه‌های داروین را زیر پرسش می‌برند. «بهه» از جمله نظریه پردازانی است که در برابر فشارها و مخالفت‌های جامعه علمی اروپا مقاومت کرده است و همچنان دیدگاه‌های خود را تبلیغ می‌کند. او در سال ۲۰۰۷ میلادی حاضر شد به ازای دریافت ۲۰ هزار دلار نظریه‌های علمی خود را به عنوان یک «شاهد متخصص» در دادگاه ACSiv.Roman Sterns مطرح کند. خلاصه نظریه «پیچیدگی کاهش ناپذیر» پروفسور «بهه» این است که بر خلاف آن چه «داروین» ادعا می‌کند، برخی از ساختارهای بیولوژیک آن قدر پیچیده هستند که نمی‌توانند در طول زمان و پس از مدّتی «غیاب» و «عدم» ناگهان بروز کرده باشند و وجود آنها از ابتدا برای رشد و تکامل موجود زنده «حیاتی» و اجتناب ناپذیر بوده است. در نتیجه این طور نیست که بر اثر تعامل با محیط اطراف یا به سبب جبر زمانی، برخی ویژگی‌های جدید در موجودات زنده بروز کند. البته برخی از دانشمندان در پاسخ به نظریه «مایکل بهه»، زرافه را مثال زدند که در ابتدا یک موجود کوتاه قد بوده‌است، اما در طول هزاران سال و برای دستیابی به برگ‌های درختانی که به مرور بلندتر می‌شدند، خود را بالاتر کشیده و در نهایت به موجودی با گردن بسیار دراز تبدیل شده‌است. با این حال پروفسور «بهه» که اکنون استاد Lehigh University در پنسیلوانیای ایالات متّحده است از نظریه‌های خود دفاع می‌کند و پاسخ برخی از ابهامات رایج در جامعه علمی را نیز می‌دهد.

بی‌نویس:
۱-برگرفته از مصاحبه سیّد ایمان ضیابری با پروفسور مایکل بهه در دی ماه ۱۳۸۸

### پاغ وحش خانگی

بخش دوم

## پرورش و نگهداری گربه ماهی



یک نوع ماهی مربوط به کوریدوراس اغلب در فروشگاه‌ها دیده شده ولی به یک نوع دیگر که «پروچیس کورلئو» نامیده می‌شود تعلق دارد؛ اندام سبز رنگ و یک بال روی کمر نسبتاً عریض دارد. رفتاراش شبیه به سایر انواع کوریدوراس‌ها است. تا به حال حدود ۷۰نوع از این ماهی‌ها

اگر چه کوریدوراس‌ها رنگ‌آمیزی روشنی ندارند و بیشتر به رنگ‌های سیاه و سفید هستند ولی همین تک‌رنگی باعث نوعی زیبایی خاص شده‌است. از اندام زمخت، موی سیبل و حالت خاص آنها به عنوان نشانه‌های تجاری استفاده شده‌است.

## باستان‌شناسی

## گوناگون

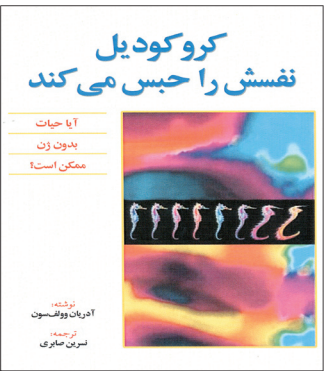
## محیط زیست

خرس سیاه آسیایی با نام علمی Selenarctos thibetanus از نظر اندازه کوچک‌تر از خرس قهوه‌ای و دارای موهای بلند به رنگ قهوه‌ای تیره مایل به سیاه جلادار است که گاهی طول موها به ۱۰ سانتی متر می‌رسد. صورت باریک و گوش‌های بزرگی دارد. دست و پاها باریک‌تر از خرس قهوه ای، کف پا برهنه، چنگال‌ها کوتاه‌تر، خمیده و به رنگ سیاه است. لکّه سفید نیمه‌هلالی به شکل Y در ناحیهٔ وسط سینه دارد. اندازهٔ سر و تنه بین ۱۴۰ تا ۲۰۰ سانتی متر و ارتفاع آن تا سرشانه‌ها حدود یک متر می‌رسد. دمی به طول ۷ تا ۱۰ سانتی متر و وزنی حدود ۹۰ تا ۱۸۰ کیلوگرم دارد.
جمع‌مه آن حجیم ولی کوچک‌تر از خرس قهوه‌ای است و پوزه پهن و پیشانی برآمده‌ای دارد. طرز زندگی این خرس بسیار شبیه به خرس قهوه‌ای است با این تفاوت که خرس سیاه بیشتر روی درختان به سر می‌برد. فرم چنگال‌ها و جنه کوچک آن برای بالا رفتن از درختان مناسب است. شب‌ها فعالیت می‌کند. معمولاً غارها، درخت‌های بزرگ میان تهی یا شکاف بزرگ صخره‌ها را به عنوان لانه انتخاب می‌کند. پراکنش جهانی این حیوان شامل نواحی جنگلی شرق آسیا از جنوب شرقی سبیری و در جنوب تا چین، کامبوج، تایلند و کوه‌های هیمالیا در کشمیر، افغانستان، پاکستان، ایران و برخی از جزایر ژاپن است. در ایران از نواحی مرزی بلوچستان ایران با پاکستان تا میناب و جیرفت پراکندگی دارد. نخستین بار در سال ۱۸۲۳ توسط G.Cuvier شناسایی شد. جانورشناس و طبیعی‌دان انگلیسی به نام «ویلیام توماس بلانفورد» در سال ۱۸۷۷ برای نخستین بار وجود این خرس را در ۱۱۲کیلومتری شمال گوآتر در بلوچستان گزارش کرد و آن را زیرگونه‌ای از خرس سیاه آسیایی با نام Selenarctos thibetanus gedrosianus دانست. خرس سیاه در رده بندی IUCN در فهرست قرمز قرار دارد.

✽مرتضی جوهری

### معرفی کتاب

## کروکودیل نفش را حبس می کند



آیا حیات بدون ژن ممکن است؟
نوشته: آدریان ولفسون
ترجمه: نسرين صابری
ابتدا ژن برآمده یا زندگی؟ این پرسش که از جنس مرغ یا تخم مرغ است، تناقضی را در بر دارد که زیست‌شناسی تکاملی تاکنون به آن نپرداخته است. نویسنده در این کتاب در پیچه‌ای انقلابی بر دیدگاه علمی معاصر باز می‌کند و نشان می‌دهد که آنچه بنیادی است اطلاعات است و نه مواد متشکله ژن، و با این دیدگاه هم به گذشته می‌رود و هم به آینده. نشان می‌دهد که نیاکان مولکولی ما می‌توانسته‌اند صرفاً سرشتی شیمیایی داشته و در تراکنش با محیط موجوداتی شبه‌زنده بوده باشند. در آینده هم چگونگی دیدگاه ما می‌تواند دستکاری‌های انسانی بر حیات را دگرگون کند.

نویسنده که بر ساخته سرترین دانشگاه‌ها و کانون‌های پژوهشی انگلستان است این دیدگاه انقلابی را در زیست‌شناسی تکاملی، با شیوه‌ای شیوا و خیال‌پردازانه با انبانی سرشار از نمونه‌های شیرین و جذاب، می‌پروراند و آن را برای خواننده کارشناس و ناکارشناس به یکسان مفید می‌سازد.

اگر قرن هجدهم را قرن مکانیک، قرن نوزدهم را قرن ترمودینامیک و قرن بیستم و یکم را عصر اطلاعات بنامیم، دیدگاه انقلابی نویسنده، بهترین نماینده پژواک عصر اطلاعات در زیست‌شناسی تکاملی است. وی نشان می‌دهد که به جای دیدن واحدهای موادسازنده حیات، بایستی به ژرفای واحدهای اطلاعات انباشته در آن برویم و بر آن تمرکز کنیم. یقیناً این کتاب سرآغازی بر عصر جدید مطالعات زیست‌شناسی در جهان خواهد بود.

کتاب با نثری کارشناسانه و روان توسط خاتم نسرين صابری به فارسی درآمده و ناشر نیز با رعایت بودجه دانش دوستان آن را به شیوه‌ای مناسب به نشر درآورده است.

کتاب توسط نشر حریر در ۴۳۲ صفحه و به قیمت ۱۰۷۵۰ تومان عرضه شده است.

### آلپوم عنکبوت‌پیان

## رتیل زانو قرمز مکزیکی

**نام علمی:***Brachypelma smithi*



این رتیل بزرگ یا «تارانتولا» در نواحی کوهستانی مکزیک یافت می‌شود. ماده‌ها می‌توانند تا ۲۰ سال عمر کنند. گونه‌ای در معرض تهدید به شمار می‌رود.

✽ نگارنده: آلبرت کلی

ادامه دارد...



غارهای ایران

غار اشکفت گاوی

غار «اشکفت گاوی» در دامنه شمالی کوه سبز و در فاصله پنج کیلومتری جنوب غرب شهرستان مرودشت در استان فارس قرار گرفته است.

دهانه غار در سایه درختان پنهان شده است که با شیب تندی به کف غار منتهی می شود. ارتفاع این غار از سطح دشت حدود ۳۰ متر است و دهانه آن به سمت رودخانه کر و در فاصله ۱۰۰ متری آن قرار دارد.

این غار نخستین بار در سال ۱۹۶۹ میلادی (۱۳۴۸ خورشیدی) توسط «ویلیام سامنر» و در طرح «بررسی باستان شناختی حوزه رودخانه کر» شناسایی و در سال ۱۹۷۸ میلادی (۱۳۵۷ خورشیدی) توسط «مایکل روزنبرگ» کاوش شد.

از این غار یافته‌های باستانی متنوعی به دست آمده است که می‌توان به تدفین انسانی متعلق به انسان هوشمند (هومو ساپینس)، ابزارهای سنگی و ابزار استخوانی اشاره کرد.

این غار دارای استالاگمیت و استالاکتیت بوده و خمره بزرگ و زیبایی در انتهای غار قرار گرفته که محل ریزش آب از سقف روی ستونی آهکی است.



این غار دارای استالاگمیت و استالاکتیت بوده و خمره بزرگ و زیبایی در انتهای غار قرار گرفته که محل ریزش آب از سقف روی ستونی آهکی است.

تالاب انزلی، قربانی چهل

بفش پنجم

نیمه سمی هستند را نام برد. همچنین گوند مار از مارهای غیر سمی ساکن در اطراف تالاب است. در این تالاب دو گونه لاک پشت شامل لاک پشت برکه‌ای و لاک پشت خزری زیست می کنند. از سوسمارهای این ناحیه «لوس مار» نوعی سوسمار بدون دست و پا و دو گونه از خانواده لاسر تاها را می توان نام برد. از دوزیستان سه نوع قورباغه شامل قورباغه سبز مرداب، قورباغه خزری و قورباغه درختی زیست می کنند. پستاندارانی که در تالاب سیاه کشیم و اراضی پیرامون آن زیست می کنند عبارت هستند از: موش آبی، شنگ (سمور آبی)، شغال، گراز، سنجابک و تشی.

بی مهرگان مهمترین نقش را در نظام اکوسیستمی تالاب دارند. انواع پلانکتون‌های جانوری، رده‌ای از کرم لوله‌ای، بازوپایان، ناجورپایان شامل انواع میگو یا گاماروس، پاروپایان و خاکشیرهای آبی از سخت پوستان را می‌توان نام برد. دیگر بی مهرگان شامل نوعی کرم خاکی از راسته «اپیستوپورا»، زالوی طبی، انواع حلزون و صدف دو کفه‌ای هستند. از حشرات نیز می‌توان انواع عنکبوت‌ها، سنجافک‌ها، یک روزه‌ها، قاب بالان آبی‌زی و غیره را نام برد. نوعی سوسک آبی‌زی از راسته قاب بالان با نام علمی «دیتیسکوس مارجینالیس» در آب‌های تالاب زندگی می‌کند و به شکار بچه ماهی‌ها، لارو قورباغه‌ها و دیگر جانوران کوچک آبی‌زی می‌پردازد. این سوسک در زیر بالپوش خود حباسی از هوارا ذخیره می‌کند که به وسیله آن می‌تواند مدتی زیر آب بماند و به فعالیت بپردازد. در لابلای نی‌ها و گیاهان بیرون از آب نیز

انواع عنکبوت‌ها روی تار تنیده خود به کمین نشسته‌اند.

تعدد قایق‌های موتوری برای تفریح گردشگران اثرات زیانباری روی زندگی جانوران ساکن در تالاب می‌گذارد. به ویژه این که در فصل زاد و ولد پرندگان باعث ترس و وحشت آنها می‌شود و حتی در برخی مواقع موج‌های ناشی از حرکت قایق‌ها باعث تخریب آشیانه پرندگان و نیز غرق شدن جوچه‌ها می‌شود. روغن سوخته، گازوئیل و بنزین تخلیه شده‌از این قایق‌ها نیز سبب از بین رفتن جانوران آبی‌زی می‌شود.

هر ساله میلیون‌ها تن زباله، مواد زاید، سموم و خاک آلوده ناشی از فعالیت‌های انسانی و میلیون‌ها بطری شیشه‌ای و لاستیکی وارد تالاب می‌شود که غیرقابل بازگشت به طبیعت است و باعث می‌شود نسل ماهیان و سایر آبزیان به خطر بیفتد. «ماهی سیم»، ماهی سفید، «ماهی ماش» و «ماهی سوف» از این دسته هستند که اکنون در معرض خطر انقراض قرار دارند. همچنین پرندگانی مانند «درنا سیبری»، «اردک‌های سرسبز»، «اردک بلوطی» و بسیاری دیگر از



گونه‌ها در شرف انقراض قرار دارند.

ورودفاضلاب‌های صنعتی، سموم صنعتی و کشاورزی، زباله‌های خطرناک بیمارستانی همراه پساب‌ها و فاضلاب‌های شهری و رسوبات ناشی از مواد آلوده باعث مسمومیت انواع ماهی‌ها و پرندگان و دیگر آبزیان می‌شود. آن دسته از جانورانی که از این مسمومیت در امان هستند یا سالم می‌مانند این سموم برای همیشه تا زمان مرگ در بدن آنها از جمله بافت‌ها باقی می‌مانند و پس از مرگ دوباره وارد چرخه زیستی می‌شوند. به عنوان مثال اگر ماهی آلوده به نوعی از این سموم توسط پرنده‌ای خورده شود این سم وارد بدن پرنده می‌شود و تا زمان مرگ و تجزیه شدن در بافت‌های آن باقی می‌ماند. انسان‌ها نیز از این سموم در امان نیستند چرا که وقتی ماهی پلویی را با لذت تمام می‌خوریم بی خبر از این هستیم که سمومی را وارد بدن خود می‌کنیم و تا آخر عمر در بافت‌های ما باقی می‌مانند و باعث انواع بیماری‌ها در کوتاه مدت یا بلند مدت می‌شوند. این جابه جاست که بگوییم «دودش در چشم خودمان می‌رود».

طبیعت در روستاهای ایران

روستای لاسم



لاسم در دهستان بالا لاریجان از توابع شهرستان آمل در استان مازندران واقع شده است. لاسم در ارتفاع بلندی از سطح دریا قرار گرفته است و به خاطر این ارتفاع هوای بسیار سرد و طاقت فرسادر زمستان و هوای خنک در تابستان دارد. این روستا در یک دشت زیبا و وسیع واقع شده است که از غرب به شرق و عرض تقریبی ۲ کیلومتر از شمال تا جنوب امتداد دارد. یکی از محصولات روستای لاسم نوعی قارچ خوراکی است که به صورت وحشی در کوه‌های این محل رشد می‌کند. چشمه سارهای معروف این محل چنگیز چال، لب وازی، چهل چشمه، کیان دره، ول دره و آب مراد مشهور است. آب مراد از دیدنی‌های روستا بوده که از چند آبشار تشکیل شده است. قله «دوبرار» لاسم در روستای لاسم و در امتداد رأس الخط دوبرار با ارتفاع ۴۲۵۰ متر قرار دارد. روستای لاسم در ۱۰۰ کیلومتری شهرستان آمل و در ۷۰ کیلومتری تهران قرار دارد. این روستا از سمت دیگر به جاده فیروزکوه ختم می‌شود. لاسم با جاده اصلی هراز ۱۵ کیلومتر فاصله دارد.

سموم وارد شده به تالاب در برخی مواقع سبب عقیم شدن آبزیان و جانوران روی خشکی که زنجیروار به جانوران و گیاهان تالاب وابسته‌اند می‌شود.

تعدد زیاد قایق‌های موتوری، ایجاد نا امنی و تنش در زیستگاه تالاب، صید و شکار فزاینده پرندگان آبی، برداشت تخم پرندگان توسط افراد محلی، افزایش میزان فلزات سنگین به ویژه سرب در آب و رسوبات تالاب، پمپاژ آب به بالا دست تالاب به منظور آبیاری اراضی کشاورزی، احداث کسومه‌های شکار، تجمع مقادیر زیادی از زباله‌های غیرقابل تجزیه در تالاب که اغلب از طریق رودخانه‌های منتهی به تالاب و بازدیدکنندگان از تالاب وارد آن می‌شود، احداث استخر پرورش ماهی در اطراف تالاب، تغییر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی آب در نتیجه تأثیر روی تخم ریزی و تکثیر ماهیان و سایر آبزیان و نیز اختلال در زندگی آنها از عواملی هستند که تالاب زیبای ما با آن رو به رو است.

چرا نسبت به این فجاج همگان خاموش می‌شوند؟ چرا همیشه اصل را رها می‌کنیم و به سراغ فرع می‌رویم؟ چرا باید زمانی که تالاب انزلی به زمینی پر از گل و لای و لجن تبدیل شد به دنبال چاره‌ای بگردیم؟ در خیابان‌های شهر اگر شخصی زباله‌ای کوچک را به روی زمین بیاندازد همگان او را بی ادب و بی شخصیت خطاب می‌کنند ولی وقتی سیلی از زباله و فاضلاب به یک تالاب زیبا که سرچشمه زندگی است سرازیر می‌شود همگان بی تفاوت و خاموش هستند و کارخانه یا سازمانی که مسئول آلودگی یک اثر طبیعی هستند را بی ادب و بی شخصیت خطاب نمی‌کنیم؟

ادامه دارد...

\* مرتضی جوهری



پرویش زنبور عسل در دشت گل زرد

دشت گل زرد همان طور که از نامش پیدا است در فصل بهار پوشیده از گل های زرد رنگ زیبایی می شود و بستری را فراهم می آورد تا زنبورهای عسل کوشا و پر اشتیاق کارخانه عسل سازی خود را به کار بیاندازند.

در این دشت البته گل های وحشی دیگری هم با رنگ های بنفش و سفید و صورتی خودنمایی می کنند و هر کدام رایحه ای دل انگیز به هوا می پراکنند.

با این حال، گل های زرد آن قدر زیاد هستند که در دورنما مجال نمایان شدن رنگ های دیگر را نمی دهند. بومی هایی که در اطراف

طبیعت شاداب و ییلاقی گل زرد که در منطقه پلور، استان مازندران واقع است، زندگی می کنند کسب بخشی یا همه روزی خود را مدیون همین زنبورهای کوچولوی عسل ساز هستند؛ آنها به پرورش زنبور عسل اشتغال دارند و عسل به دست آمده را به دیگر اهالی، گردشگرها و فروشندگان در شهر می فروشند.

اما گمان میرید که عسل همه جای دشت کیفیت و قیمت یکسانی دارد.

پیرمرد مؤمنی که مدام مشغول نماز و دعا در چادری کنار خانه های مخصوص پرورش زنبور عسل (کندو) بود، می گفت: «عسل دو نوع

داریم؛ عسل این کوه با عسل آن کوه فرق دارد. این یکی کیفیت بهتری دارد و گران تر است، آن یکی کمی ارزان تر است؛ اما هر دو خوب هستند و طبیعی و خالص!» چشیدن عسل گل زرد خالی از لطف نیست!

ناگفته نماند که اداره محیط زیست بر این منطقه نظارت دارد و از گونه های گیاهی و جانوری محافظت می کند.

به علاوه، گشت های محیط بانی در منطقه به گردشگرها و عشایری که آنجا چادر می زنند اجازه تجاوز به حریم کوهستان و رودخانه را نمی دهند.

\* فرزانه پورمظاهری

عکس از: فرزانه پورمظاهری





## مشاهیر علمی جهان

■ **کارل لینه**

کارل لینه در سال ۱۷۰۷ در «راشلت»، روستایی در شهرستان «آلمولت»، استان «اسمولند» در جنوب سوئد به دنیا آمد. نام او به سوئدی «کارل لینائوس» است. خود او از نام لاتینی «کارولوس لینائوس» در آثارش استفاده می کرد. در ایران به نام «کارل فون لینه» برگرفته از نام اشرافی فرانسه او Carl von Linné، «کارل لینه» یا بیشتر «لینه» معروف است.

در جوانی مانند پدر و پدربزرگ مادریش برای کشیش شدن تربیت شده بود ولی خودش به این کار علاقه‌ای نداشت. علاقهٔ او به گیاه‌شناسی مورد توجهٔ پدرشکی از شهر خودش قرار گرفت که او را به دانشگاه «لوند» برای تحصیل فرستاد و بعد از یک سال به دانشگاه «اوپسالا» منتقل شد. در طول این مدت لینه در یافت که پرچم و مادگی اساسی برای تقسیم‌بندی گیاهان است. او مقالهٔ کوتاهی دربارهٔ این موضوع نوشت و به دنبال آن مقام استادیاری دانشگاه را بدست آورد. در سال ۱۷۳۲ آکادمی علوم اوپسالا برای تحقیقات در ناحیه «پلند» که تا آن موقع ناشناخته بود از او حمایت مالی کرد. نتیجهٔ این تحقیقات مقالهٔ «فلورا لاپونیکا» بود که در سال ۱۷۳۷ به چاپ رسید.

پس از آن لینه راهی اروپا شد. او در هلند با «یان فردریک گرونیووس» دیدار کرد و نسخه‌ای از کار خود در زمینهٔ طبقه‌بندی گیاهان یعنی کتاب «سیستما ناتورا» را به او نشان داد. در این کتاب که در چاپ دهم خود در سال ۱۷۵۸ چاپ شد، ۴۴۰۰ گونه جانوری و ۷۷۰۰ گونه گیاهی طبقه‌بندی شده بود. لینه در این کتاب نام‌های طولانی و بی ضابطه رایج در آن زمان مانند physalis ammo ramosissime ramis angulosis glabris foliis dentoserratis مانند Physalis angulata جایگزین کرد که امروز نیز بکار می رود.

لینه هنگامی که برای ایراد سخنرانی به «فالون» رفته بود با «سارا الیزا مورو» آشنا شد و از او خواستگاری کرد. اما دکتر «یوهان مورو» پدر سارا به شرطی به این ازدواج رضایت داد که لینه به هلند برود و پیش از غروسی، دکترای پزشکی خود را دریافت کند. وی پس از دریافت درجه دکترای خود در هلند با یک پزشک فوق العاده، بانکدار و تاجر ثروتمند اهل آمستردام به نام «ژرژ کلیفورد» آشنا شد که در املاک وسیع خود موزه و بستان و باغ گیاه‌شناسی داشت و از سر تاسر جهان گیاهانی وارد کرده بود. برای لینه جایی بهتر از اینجا پیدانمی شد. یکی از کتاب‌های لینه به نام «بستان سسرای کلیفورد» که شامل توضیح و تصویرهایی از گیاهان باغ کلیفورد است به آقای کلیفورد تقدیم شده است. لینه پس از سه سال زندگی در هلند و انتشار هفت کتاب کاملاً مشهور شد و از هر گوشه جهان منصب‌های مختلفی به او پیشنهاد می شد اما او هیچ یک از آنها را نپذیرفت و به میهن بازگشت و با سارا الیزا ازدواج کرد. لینه در استکهلم به طبابت پرداخت اما به زودی دریافت که علاقه‌ای به جنبه‌های عملی و حرفه‌ای طب ندارد. همین که مطب را خلوت می دید به محله‌های فقیرنشین می رفت و رایگان که معالجه بینوایان مسلول و مبتلا به بیماری‌های آمیزشی می پرداخت. وی پس از طبابت در استکهلم به سمت پزشک ارشد فرماندهی نیروی دریایی سوئد برگزیده شد و مدتی بعد به عنوان پزشک ملکه انتخاب شد. اما شادترین لحظه زندگی حرفه‌ای او هنگامی بود که مقام استادی فیزیک و طب در دانشگاه اوپسالا به سال ۱۷۴۱ به وی پیشنهاد شد.

لینه در اواخر عمر کوشید تا جانوران جهان را هم مانند گیاهان طبقه‌بندی کند. در سال ۱۷۴۸ یعنی در ۴۱ سالگی اطلس جانوری سوئد را که مشتمل بر توصیف ۳۰۰ نوع سوسک و انواع بسیاری از جانوران دیگر بود ارائه کرد. لینه در طول کارهای خود حدود ۴۰۰۰ نوع جانور را توضیح داد در حالی که امروز ما تعدادی در حدود ۸۰۰ هزار گونه را می شناسیم. لینه هنگام پیری پس از توقیف بی نظیری در رده‌بندی جانوران و گیاهان، تلاش کرد نوع انسان را نیز رده‌بندی کند. او همه انسان‌های امروزی را در نوع و جنس واحدی به نام «هومو ساپینس» (Homo Sapiens) قرار داد.

لینه در سال ۱۷۷۸ در گذشت. درباره لینه و زندگی او در میان مردم داستان‌ها و تعریف‌های گوناگون گفته و نوشته شده است.

## کتاب‌شناسی

**آفات سبزی و صیفی ایران**

**تألیف:** دکتر محمد خانجانی

**ناشر:** انتشارات دانشگاه بوعلی سینا

سبزی‌ها به عنوان یکی از پر مصرف‌ترین اقلام خوراکی‌ها بشمار می‌روند و به علت دارا بودن املاح، ویتامین‌های مختلف و فیبر و نیز به سبب داشتن مقدار کالری نسبتاً کم از جمله خوراکی‌های رژیمی تلقی می‌شوند.

سطح زیر کشت سبزی‌ها در ایران تقریباً حدود ۸۰۰ هزار هکتار است که در این میان کشاورزان باید از آفات این نوع محصولات برای کشت سالم، اطلاعات کافی داشته باشند. در کتاب حاضر آفات مختلف مزارع سبزی ایران در ۸ فصل ذکر شده است و علاوه بر این به موضوعات دیگری از جمله شکل شناسی، مناطق انتشار، گیاهان میزبان، نحوه خسارت، زیست‌شناسی، روش‌های کنترل و نیز دشمنان طبیعی آنها می‌پردازد. دانشجویان رشته گیاه پزشکی و سایر رشته‌های کشاورزی می‌توانند سطح آگاهی خود را در زمینه آفات سبزی از طریق مطالعه این کتاب افزایش دهند. این کتاب دارای اطلس رنگی حشرات آفت سبزی‌ها و صیفی‌ها نیز است.



# ضایعات پوستی ناشی از اختلالات روانی

گاهی پزشکان با بیماری‌هایی مواجه می‌شوند که توسط خود بیمار ایجاد شده و در واقع ضایعات به وسیله خود بیمار القا شده است که می‌توان به مواردی مانند «هذیان پارازیتوز»، «تریکو تیلو مانیا»، «نوروتیک اسکوریشن» و «درماتیت ساختگی» اشاره کرد. همچنین بیماریانی فقط با شکایت حسی پوستی مثل خارش مزمن ایدیوپاتیک، FORMICATION یا احساس راه رفتن مورچه روی پوست، سوزش، سوزن سوزن شدن و علائم عجیب و غریب دیگر مراجعه می‌کنند.

«هذیان پارازیتوز» – در هذیان پارازیتوز بیماران به شکل غیر واقع بینانه عقیده دارند که به وسیله حشرات، کرم‌ها یا دیگر ارگانیسم‌ها آلوده شده‌اند. هذیان پارازیتوز اغلب در دو گروه مجزا دیده می‌شود: در بیماران جوان‌تر که شیوع بیماری بین مرد و زن مساوی است و بین هذیان و وضعیت اقتصادی – اجتماعی پایین و اعتیاد به مواد مخدر رابطه‌ای وجود دارد. و دیگر بیماران پیرتر که به طور عمده زنان هستند که اعتیاد به مواد مخدر یا سطح اقتصادی – اجتماعی پایین در آنها به اثبات نرسیده است.

در هر دو گروه سنی بیماران درباره آلودگی انگلی خود اعتقادی هذیانی دارند. همچنین بیشتر بیماران شکایت از FORMICATION یا خزیدن، گاز گرفتن، و احساس سوزن سوزن شدن دارند. این بیماران حتی نمونه‌های گوناگونی از قطعات انگل‌ها را در قوطی‌های کوچک همراه خود نزد پزشک می‌آورند. ضایعات خود القا شده پوستی مکرر می‌توانند شکلی شبیه دهانه آتشفشان ایجاد کنند که در اصطلاح به آنها آتشفشان‌های ماه گفته می‌شود زیرا این بیماران پوست خود را به طور عمیقی می‌خراشند که تلاش برای خارج کردن «پارازیت یا انگل» است.

تظاهرات بالینی بیماری حاد یا مزمن است. این بیماران ممکن است از نظر اجتماعی منزوی شوند زیرا می‌ترسند افراد دیگر را با آلودگی خود آلوده کنند. داروهای تقننی مثل «آمفتامین» و «کوکائین» نیز می‌توانند حالت فورمیکاسیون (FORMICATION) یا توهم ایجاد کنند.

تریکو تیلو مانیا( TRICHOTILLOMANIA)

– اشاره به حالتی دارد که بیمار موهای خود را می‌کند. این فرم از آلوپسی را باید از دیگر حالت‌های ریزش مو تمایز

داد. تریکو تیلو مانیا را می‌توان در هر گروه سنی حتی کودکان ۱۸ ماهه نیز مشاهده کرد. تظاهر بالینی به صورت یک منطقه از سر دچار ریزش موی ناکامل است (آلویسی ناقص) که محدوده نسبتاً مشخصی دارد و موهای باقیمانده با طول‌های متفاوت در این منطقه دیده می‌شوند. این حالت اغلب ناحیه جلوی پیشانی (FRONTAL) و فریق سر (VERTEX) را مبتلا می‌کند ولی گاهی می‌تواند به طوری منتشر شود و کل پوست سر را گرفتار کند. این حالت همچنین ابروها، مژه‌ها و به طور نادر موهای ناحیه تناسلی را گرفتار می‌کند. موها کنده شده یا موجی می‌شوند.

نوروتیک اسکوریشن (NEUROTIC EXCORIATION) – نوروتیک اسکوریشن اصطلاحی است که برای تعریف خراشیدگی‌های پوستی با منشأ روانی به کار می‌رود. ضایعات اغلب روی صورت، نمای اکستنسور اندام‌ها و نواحی در دسترس پشت است. ضایعات اغلب به شکل خفیف در بالا و طرفین کمر به صورت قرینه و شبیه به بال‌های پروانه دیده می‌شوند. زمینه‌ها و بیماری‌های روانی که معمولاً در بیماران با نوروتیک اسکوریشن دیده می‌شود شامل افسردگی، اضطراب و اختلال OBSESSIVE COMPULSIVE است.

درماتیت ساختگی (FACTITIAL DERMATITIS) – درماتیت ساختگی بیمار از ابزار و مواد پیچیده مثل اشیاء تیز، مواد شیمیایی سوزاننده یا تریقی مواد برای القاء ضایعات پوستی استفاده می‌کند. به علت تظاهرات بالینی متفاوت معمولاً این ضایعات به واسطه وجود خصوصیات مشخص و خاصی مثل گوشه‌های تیز و تصاویر غیر معمول در نواحی به راحتی قابل دسترسی تشخیص می‌شود.

معمولاً مشکلاتی در افتراق این ضایعات از بیماری‌های پوستی واقعی یا از نوروتیک اسکوریشن وجود ندارد. ظاهر ضایعات وابسته به مدت و روش خاص بیمار مورد استفاده برای ایجاد ضایعه است. تیپ‌های به خصوصی از اختلالات روانی زمینه‌ای مثل تمارض، سایکوز (جنون) و اختلالات شخصیتی که به وسیله رفتار خویش ویرانگر مشخص می‌شوند مثل اختلال شخصیتی مرزی، اغلب همراه این بیماران دیده می‌شود.

پرورش گیاهان دارویی
<span></span>
<i>بادرنجبویه</i>
<b>نام علمی:</b> <i>Melissa officinalis</i>
<span></span>
گیاهی پایا، انبوه و دارای شاخه و برگ فراوان به ارتفاع ۲۰ تا ۸۰ سانتی متر است که بسته به شرایط اقلیمی بیشتر یا کمتر هم می‌شود. برگ‌های آن قلبی شکل، متقابل و دندانه‌دار با دندانه‌های فاصله دار از هم است. روی برگ‌ها راکرک‌های ریز سفید رنگ می‌پوشاند. برگ‌ها در سطح فوقانی معمولاً به رنگ سبز تیره و در سطح تحتانی سبز روشن است و هنگامی که در دهان گذاشته شوند باعث خشک شدن دهان و ایجاد مزه گس ماندنی می‌کنند که این مزه به خاطر دارا بودن تانن است. همچنین برگ‌ها دارای رگبرگ‌های برجسته و ظاهری ناصاف هستند.
ساقه‌ها همانند سایر گیاهان خانواده نعنائیان چهار گوش و مستقیم هستند و به ندرت اتفاق می‌افتد که به صورت خوابیده روی زمین قرار
بگیرند ولی در گیاهان جوان این اتفاق بیشتر است. ریشه‌ها نیز به رنگ قهوه‌ای و از روی استولون‌ها خارج می‌شوند. گل‌ها در خرداد تا اواسط مرداد و در زاویه بین برگ‌ها ظاهر شده و دارای رنگ‌های سفید یا گلی هستند. میوه‌ای چهار فندقه و قهوه‌ای رنگ دارد یعنی چهار قسمتی بوده و طول آن ۱ تا ۱/۵ میلی متر است. دانه، تخم مرغی شکل و رنگ آن تیره و براق است. وزن هزار دانه ۰/۶ تا ۰/۷ گرم است. دانه‌های این گیاه چنانچه در شرایط مناسب نگهداری شوند، تا چهار سال از قوه رویشی مناسبی برخوردار هستند. پیکر رویشی شامل برگ‌ها و ساقه‌های جوان بادرنجبویه حاوی مواد موثره هستند و خاصیت دارویی دارند. از مواد موثره این گیاه، داروهایی برای درمان ناراحتی‌های عصبی و نیز داروهایی برای مداوای بیماری‌های معدی، قلبی، روده‌ای که منشأ عصبی دارند تهیه می‌شود. اساس بادرنجبویه در صنایع دارویی، غذایی و آرایشی و بهداشتی نیز کاربرد دارد.
بومی شرق مدیترانه و جنوب اروپا است و در اسپانیا تا قفقاز و در آسیای صغیر و ایران پر اکندگی دارد.

بادرنجبویه در طول رویش نیاز به هوای گرم و نور کافی دارد. بذرها در دمای ۱۰ تا ۱۲ درجه سانتی گراد جوانه می‌زنند ولی دمای مناسب برای جوانه‌زنی ۱۸ تا ۲۰ درجه سانتی گراد است. درجه حرارت مطلوب در طول رویش گیاه ۲۰ تا ۲۲ درجه سانتی گراد است. ریشه بادرنجبویه نسبتاً طولیل است. این ریشه قادر به جذب رطوبت در اعماق زمین است و برای مدتی خشکی را تحمل می‌کند. بادرنجبویه در هر نوع خاکی قادر به رویش است و خاک‌هایی با بافت متوسط و غنی از ترکیبات کلسیم و مواد و عناصر غذایی برای رویش این گیاه مناسب هستند. بادرنجبویه قادر است خشکی را برای مدتی تحمل کند ولی کم آبی و خشکی‌های طولانی سبب خشک شدن آن می‌شود. PH مناسب خاک برای بادرنجبویه ۴/۸ تا ۸ است. باید توجه داشت که رویش این گیاه در سایه نه تنها موجب کند شدن رشد و نمو گیاه می‌شود بلکه در کاهش کمیت و کیفیت اسانس آن نیز موثر است. در هر دوره آبیاری گیاهان به ۳۰–۴۰ میلی لیتر آب نیاز دارند.

بادرنجبویه به وسیله دانه یا تقسیم ریشه در بهار یا پاییز کشت می‌شود. اگر در پاییز کشت شود بهتر است دیرتر از مهر ماه نباشد چون ممکن است از بین برود. اواخر پائیز یعنی در ماه آذر زمان مناسبی برای کشت مستقیم بذر در زمین اصلی است. در کشت غیر مستقیم زمان مناسب بذر در خزانه هوای آزاد اواسط بهار (اواخر فروردین – اوایل اردیبهشت) است ولی زمان مناسب برای کشت بذر در خزانه زیر پلاستیک اواخر زمستان (اواخر بهمن ) خواهد بود.

بادرنجبویه دارای قوه رویشی کمی است از این رو برای افزایش قوه رویشی، بذرها را باید به مدت ۱۶ تا ۲۰ ساعت در آب و در دمای محیط خیساند یا این که آنها را ۴۸ ساعت در دمای صفر درجه سانتی گراد قرار داد.

رشد اولیه بادرنجبویه بسیار کند بوده و وجین علف‌های هرز در طول رویش این گیاه ضروری است. بنابراین در سال اول رویش باید ۳ بار اقدام به وجین علف‌های هرز کرد. این گیاه در طول رویش توسط برخی آفات یا عوامل بیماری‌زا تهدید می‌شود. از سال اول رویش می‌توان محصول را برداشت کرد. در سال اول یک بار ولی از سال دوم به بعد دو یا حتی سه مرتبه می‌توان پیکر رویشی بادرنجبویه را برداشت کرد. زمان مناسب برای نخستین برداشت مرتله گلدهی است. دومین برداشت معمولاً اواسط شهریور انجام می‌گیرد. چنانچه شرایط اقلیمی مناسب باشد اواخر مهر ماه نیز می‌توان سومین برداشت را انجام داد. پیکر رویشی گیاهان از فاصله چهار تا پنج سانتی متری از سطح زمین برداشت می‌شوند و پیکر رویشی را هنگامی باید برداشت کرد که قطرات شبنم موجود روی سطح گیاهان بر اثر تابش آفتاب خشک شده باشند. برگ‌ها پس از برداشت به سرعت سیاه یا قهوه‌ای رنگ می‌شوند از این رو پس از برداشت بلافاصله باید آنها را خشک کرد.

## گوناگون

## محیط زیست

## میان‌ومش

## رایانه

## نجوم

# ضایعات پوستی ناشی از اختلالات روانی

## کوتاه و خواندنی

**فن آوری**

–در سال ۱۸۷۰ یک فرانسوی برای نخستین بار آسفالت را کشف کرد. دو ماه بعد برای نخستین بار این ماده که آسفالت فرانسوی نامگذاری شده بود، در یکی از خیابان‌های شهر نیویورک به منظور صاف کردن سطح خیابان این شهر مورد استفاده قرار گرفت.

–در سال ۱۸۹۶ نخستین اتومبیل ساخت کارخانه هنری فورد در یکی از خیابان‌های اصلی شهر مورد آزمایش قرار گرفت. این کارخانه که نخستین خط تولید اتومبیل را در خود جای می‌داد، دارای یک مشکل کوچک بود و آن این بود که عرض اتومبیل تولید شده در آن از عرض ورودی کارخانه بیشتر بود و به همین دلیل به دستور فورد در وقاب آن تخریب شد تا اتومبیل جدید در معرض دید عموم قرار بگیرد.

**نجوم**

–از همان سال‌های ابتدایی شناسایی اورانوس به وسیلهٔ هرشل یعنی در سال ۱۷۸۷ دو قمر این سیاره کشف شد و تا به امروز ۲۵ قمر در اطراف اورانوس شناسایی شده است که قسمت اعظم کشف این قمرها به وسیله فضاییمای ویجر ۲ بوده است.

–فضاییمای وایکینگ ناسا در سال ۱۹۷۶ تصاویری شگفت‌انگیز از منطقه‌ای در مریخ به ثبت رساند که در آن ساختاری مشابه صورت انسان به چشم می‌خورد. از آن زمان نظریه‌های بحث برانگیزی برای توضیح و توجیه چنین ساختاری روی مریخ ارائه می‌شد. نظریه‌هایی مانند این که این ساختار آبثابی بر وجود مریخی هاست و ناسا و دولت آمریکا از حضور این موجودات آگاه بوده‌اند و آن را پنهان می‌کرده‌اند. اما تصویری که توسط ناسا منتشر شد، ادعای دیرینه این سازمان را که هیچ صورتی روی مریخ وجود ندارد به تأیید رساند و آن چه به عنوان صورت دیده شده فقط یک تپه سنگی بود.

–عطارد سیندرلای منظومه شمسی است. نزدیک‌ترین سیاره به خورشید و کوچکترین سیاره در بین سیارات داخلی است. به طوری که رصد آن با تلسکوپ بسیار دشوار است. کاوشگر مارینر ۱۰ بین سال‌های ۱۹۷۴ تا ۱۹۷۵ از این سیاره دیدن کرد.

**سلامت**

–درون‌نگری عمل تجزیه افکار و یک جنبه کلیدی از هوشیاری بشر است که می‌تواند در افراد مختلف با درجه‌های متفاوت ظهور پیدا کند به طوری که توانایی درون‌نگری از فردی به فرد دیگر متفاوت است. درون نگری در واقع فکر کردن فرد به تفکرات خود و آگاهی ذاتی فرد از آن چیزی است که در درونش می‌گذرد. حجم ماده خاکستری «کور تکس» جلویشتانی پیشین می‌تواند به عنوان یک شاخص مهم در توانایی درون نگری افراد مورد استفاده قرار گیرد. در حالی که ماده سفید متصل به این فضای ماده خاکستری مغز با فرایندهای درون نگری ارتباط دارد.

–پژوهش‌های اخیر حاکی از آن هستند که کاهش هر چند اندک میانگین دمای روزانه می‌تواند تعداد وقوع سکته‌های قلبی در هر ماه را افزایش دهد. سرما یا گرمای بیش از حد، تأثیرات منفی بر سلامت مردم و میزان مرگ و میر دارد. افزایش شدید دما باعث از کار افتادگی اعضای بدن می‌شود و آب و هوای سرد نیز با افزایش میزان بستری شدن مردم در بیمارستان‌ها و مرگ و میر مرتبط دانسته می‌شود. با این وجود اطلاعات محکم اندکی وجود دارد که بتواند چگونگی تأثیرات تغییر آب و هوا بر مشکلات قلبی عروقی را به طور دقیق پیش‌بینی کند.

**رایانه**

نخستین نسخه‌از سیستم‌عامل ویندوز محصول شرکت مایکروسافت ۲۰امبر ۲۵سال قبل در عصری که هنوز رایانه وسعت امروزی خود را نداشت به طور رسمی عرضه شد.

–کرم رایانه به برنامه‌ای گفته می‌شود که توانایی باز تولید خود را دارا است. این برنامه با استفاده از شبکه، کپی‌های خود را از گرهی به گره دیگر شبکه می‌فرستد. برخلاف ویروس، کرم‌ها خود را به برنامه‌های دیگر نمی‌چسبانند. همچنین کرم‌ها عموماً با اشغال پهنای باند به شبکه آسیب می‌رسانند در حالی که ویروس‌ها در بیشتر اوقات باعث خرابی برنامه‌های موجود در رایانه آلوده و از دست رفتن اطلاعات موجود در آن می‌شوند.

**زیست‌شناسی**

ماهی‌های پر نده چهار پال می‌توانند در مسیری به طول ۴۰۰ متر نیز پرواز کنند و در عین حال می‌توانند از مسیر خود بازگشته و ارتفاع خود را تغییر دهند. این در حالی است که ماهی‌های دو پال مسافت‌های کوتاه‌تری را پرواز می‌کنند و معمولاً مسیر حرکتی آنها خطی مستقیم و صاف است.

## واژگان علمی

**کشاورزی**

**سفیدک:** لکه‌های زرد یا نکروتیک (خشک) روی برگ، ساقه و میوه‌اند که به طور معمول با ریسسه یا اندام‌های بارده قارچ همراه هستند.

**شانکر:** به ناحیه مرده نکرو تیک فرو رفته با حاشیه مشخص در پوست ریشه، تنه یا شاخه می‌گویند.

**پاتوتیپ:** زیر گونه‌ای از بیمارگر که از لحاظ بیماری‌زیی به ویژه دامنه میزبانی متمایز باشد.

**داغ برگ:** محلی که جای اتصال یک برگ را که قبلاً به ساقه متصل بوده است، نشان می‌دهد.

**نجوم**

**لانگلی:** واحد انرژی برای سنجش تابش خورشیدی است که معادل یک کالری در سانتیمتر مربع بر دقیقه است.

**هاله:** حلقه یا حلقه‌های نور سفید رنگ اطراف خورشید یا ماه است که با شکست نور توسط بلورهای یخ تشکیل می‌شود.

**اکلیل نگار:** دستگاهی برای عکسبرداری فام سپهر و اکلیل خورشیدی در مواقع غیر کسوف.

**ژنتیک**

**هیستون:** دسته‌ای از پروتئین‌ها که در پیچ خوردن DNA در کروموزوم و در تنظیم فعالیت ژن‌ها دخالت دارند.

**پیوستگی:** ترتیب قرار گرفتن خطی ژن‌ها بر روی یک کروموزوم به طوری که بتوانند به صورت یک واحد به نسل دیگر منتقل شود.

**جران ژن‌ها:** پر اکندگی ژن‌ها از طریق مهاجرت از یک جمعیت به جمعیت دیگر که ممکن است باعث تغییر فراوانی ژنی شود.



نخست قبل از میلاد تأسیسات بزرگ ساختمانی برپاشده که ساختن آن از عهده افراد عادی خارج بوده و بی گمان به وسیله سازمانی متشکل انجام شده است. علاوه بر این، چند قطعه سفال هم به دست آمد که از نوع سفال مشهور به «سفال چشمه علی» هستند و قدمت آنها به حدود اواخر هزاره ششم قبل از میلاد می‌رسد. از طرف دیگر، وجود این نوع سفال در منطقه «دلایان» سمنان دلیلی است بر این که منطقه‌ای به وسعت تمامی حاشیه کویر، در اواخر هزاره ششم یا اوایل هزاره پنجم قبل از میلاد، از کاشان که تپّه باستانی سیلک نزدیک آن واقع شده تا تپّه سنگ چخماق در

پهلوی را می‌توانیم یافته و تافته‌ای از مجموعه بناهای قابل تفکیک و دارای هویت خاصی باز شناسیم که، برابر با فرضیه‌ای که هم به کار شناخت می‌آید و هم به کار حفاظت و مرمت، سه گونه معماری را در بر می‌گیرد: بناهای تاریخی، فرآورده‌های معماری بومی ـ سنتی و بافت کالبدی یا فضای کالبدی پیوسته‌ای که از تنوع ساختمانی برخوردار است. پس از سال‌های میانه دهه سوم قرن بیستم، تک بناها و مجموعه‌های ساختمانی و نیز پیکره‌های شهری بزرگی بر شهر اضافه شده‌اند. امروزه هنگامی که به حجم شهر دامغان نگاه می‌کنیم، هنگامی که

بالطبع ترجمه‌های یونانی است.

حمزه اصفهانی در قرن چهارم می‌نویسد: «اسکندر چون به قومس ـ کومس رسید بیمار شد و در راه خود به بابل بیماری وی شدت یافت.» در کتاب «روضات الجنّات فی اوصاف مدینه هرات» نیز چنین آمده است: «گویند اسکندر ذوالقرنین همه عالم بگشت چون به دامغان رسید وفات یافت.» بسا این همه هنوز این نکته قابل بحث است که شهری باصد دروازه، چنان‌که اسناد یونانی بیان می‌کنند وجود داشته است. همچنین می‌توان پنداشت که این شهر نیز روستا یا آبادی

دامغان، این شهر باستانی و کهنسال ایران زمین که در تپّه حصار (هزار) قرار دارد، آثار ارزنده‌ای را در اختیار باستان‌شناسان گذاشته که مشتمل بر سه طبقه از ماقبل تاریخ است و عمر قدیمی‌ترین لایه آن به نیمه دوم هزاره چهارم قبل از میلادمی‌رسد. از دیدگاه تاریخی بیشتر شهرت دامغان به سبب قتل داریوش سوم هخامنشی و اقامت اسکندر گجستک (مقدونی) در مکانی به نام «هکاتم پیلوس» است که شهری بود با آب و آذوقه فراوان و همه جاّده‌ها به آن ختم می‌شد. طبق متن‌های یونانی در توصیف خط سیر سپاه اسکندر این شهر با دامنه جنوبی کوه‌های البرز و

حواشی کویر منطبق است.

«هوتوم شیندلر» نخستین پژوهشگری بود که در قرن ۱۹ میلادی ویرانه‌های نزدیک دامغان را «کومس» (قومس) و در نتیجه شهر «صد دروازه» (هکاتوم پیل یونانی) دانست.

نویسندگان یونانی یادآور شده‌اند که اسکندر در تعقیب داریوش سوم، ضمن عبور از «پِیلا کاسپیا» (دروازه کاسپین) و سپس از میان صحرا، به نقطه‌ای موسوم به «ویکوس تارای» رسید که اندکی پیش از آن شاه هخامنشی به خیانت «بسوس ساتراپ» بلغ (باکتری‌ا)، در این محل مقتول شده بود. وی با طی مسافتی اندک وارد «هکاتم پیلوس» شد که شهر خوش آب و هوایی بود. با استناد به گفته‌های یونانی‌ها، اسکندر در تابستان گرم سال ۳۳۰میلادی صد دروازه را ترک و به فاصله‌ای اندک در «تاگه (تاجا)» درنگ کرد.

در بازخوانی دوباره روایات یونانی، ظاهراً در مورد انطباق دربند کاسپین یا خزر با «سرده خوار» در نزدیکی ایوانکی فعلی در گر مسار کمتر جای شبهه وجود دارد. احتمالاً بقیه مسیر اسکندر در بخشی از بزرگراه تجاری غربی ـ شرقی امتداد یافته و به نظر می‌رسد که از پشت سمنان و از میان صحرا به سمت جنوب از بزرگراه منحرف شده است، چنان که تا همین اواخر نیز کاروان‌ها پس از دور زدن ارتفاعات شمالی، این راه را انتخاب می‌کردند.

پس از شیندلر، «جاکسون» که در سال ۱۳۲۵ هجری قمری از دامغان می‌گذشت خرابه‌های نام برده را چنین توصیف کرد: «محل این ویرانه‌ها را که بخشی از شهر قدیم کومس می‌دانند، به فاصله اندکی در جنوب دامغان مشاهده کردم. اکنون تنها توده‌ای از دیوارهای خشکی فرو ریخته به چشم می‌آید که گاهی چندین متر در زیر خاک فرو رفته و زمانی وزش باد انبوهی ریگ در کنار آنها انبار ساخته است. هر چه بیشتر گشتم اثری از دیواری واقعی یا نوعی ساختمان سنگی ملاحظه نشد، زیرا مصالح کلا از خشت خام است.

به قرار مشهور در آن اطراف آجرهای گبری به وفور یافته و به مجاری و کارب‌های زیرزمینی گوارا برخوردار شده است. ظاهراً بدین لحاظ شیندلر مجاب شده که این مکان شاید ویرانه‌های باستانی کومس و صددروازه بوده است.» «ویکوس تارای» و «هکاتم پیل» محققاً به فاصله‌ای نه چندان دور از یکدیگر قرار داشته‌اند و مسلم است که دامغان، از لحاظ آب و کشاورزی در موقعیتی بسیار مناسب‌تر از سمنان قرار داشته و انبار غله این حدود محسوب بوده است. شیندلر معتقد است که به دلیل رویش فراوان درخت ناک در این مکان نام «تاگه» را بر آن گذاشته‌اند، اما با استناد به نوشته ابن فقیه در قرن سوم هجری این نام مربوط به اتاق یا تونلی است که در زیر کوه‌های شمال شرقی دامغان وجود داشته است. لازم به ذکر است که در دوران اسلامی نیز عموماً بیماری، و در یکی دو مورد، مرگ اسکندر را در قومس و دامغان یاد کرده‌اند که این امر بیانگر آگاهی تاریخ نگاران آن روزگار در انطباق دامغان و صد دروازه بر اساس منابع روزگار ساسانی و



سر راه شاهرود به بسطام با استفاده از یک مسیر طبیعی ارتباطی، کاملاً با یکدیگر ارتباط فرهنگی داشته اند.

#### تاریخچه کاوش‌های دانشگاه پنسلوانیا در تپّه حصار

تپّه حصار در چند صد متری مشرق ساختمان فعلی ایستگاه راه آهن تهران ـ مشهد، در جنوب مرکز اصلی شهر دامغان و جنوب شرق مسجد مشهور «تاریخانه» واقع شده است. هنگام احداث این خط آهن قسمتی از تپّه بریده شد و هم اکنون بخش کوچکی از این محل باستانی در شمال ریل آهن قرار دارد و ارتباط آن با بقیه تپّه به این ترتیب قطع شده است. هنگام شروع حفاری، تپّه حصار حدود ۳/۵ کیلومتری جنوب شرقی مرکز شهر واقع بود.

تپّه حصار تپه‌ای کوتاه است که بیش از چند متر از زمین‌های اطراف ارتفاع ندارد و از چند برجستگی تشکیل شده است که منطقه‌ای به وسعت ۶۰۰ متر مربع را در بر می‌گیرد. هنگام آغاز حفاری، بقایای دو بریدگی عمیق شمالی ـ جنوبی و شرقی ـ غربی می‌شد تشخیص داد که نمایانگر شیوه حفاری آموزش داده شده توسط «شیندلر» بوده‌اند.

فصل نخست حفاری از ۲۹ ماه جولای

۱۹۳۱ میلادی آغاز شد و تا روز ۲۰ دسامبر همان سال ادامه داشت. فصل دوم حفاری، که فصل نهایی حفاری در این محل نیز بود، از اواسط ماه مه ۱۹۳۳ میلادی آغاز شد و تا پایان ماه نوامبر همان سال ادامه داشت. در نتیجه این دو حفاری مشخص شد که آثار و بقایای محل معرف سه دوره استقرار هستند و نتیجه به دست آمده از حفاریات فصل دوم نشان داد که هر یک از این ادوار سه گانه استقراری، خود دوره‌های کوتاه‌تری را شامل می‌شوند. به این ترتیب هر یک از سه استقرار دوره بلند مدت با اعداد رومی از I و II و III نشان داده شده‌اند

دوره‌های کوتاه‌تر نیز با حروف الفبای لاتین: دوره I شامل سه دوره کوتاه‌تر A,B,C، دوره II شامل دو دوره A,B، و دوره III شامل سه دوره کوتاه‌تر A,B,C، هستند. ضخامت آثار و بقایای دوره نخست استقراری حدود ۵ متر و دوره دوم ۲ متر و دوره سوم نیز حدود ۵ متر تشخیص داده شده است. در چندین نقطه حفاری تسلسل ادوار سه گانه استقراری و همچنین سطح خاک بکر نیز مشخص شد.

مشهورترین بنای باقیمانده از سومین دوره استقراری در تپّه حصار از دوره دوم شناخته شده است که به «خانه سوخته» شهرت دارد. دلیل این نام را باید در توصیفی جست و جو کرد که حفار از بقایای مشخص شده داده است. «اشمیت» در این باره می‌نویسد:

«غم انگیزترین برهه از فعالیت‌های هیأت حفاری در تپّه حصار هنگام خاکبرداری از این بنا بود که در نتیجه یک تهاجم ویران شد و کلیه سکاکنش یا به وسیله سلاح مهاجمین محو و نابود شدند یا در اثر آتش سوزی و آوار دیوارها جان باختند.»

به همین دلیل است که بقایای معماری این ساختمان به «خانه سوخته» شهرت دارد. به سبب آتش سوزی، مصالح ساختمانی که خشت بودند پخته شده و محکم‌تر شده بودند و به همین جهت خاکبرداری از قسمت‌های مختلف این ساختمان آسان‌تر انجام شد. دیوارها را با خشت ساخته بودند و سپس روی آنها را با کاهگل اندود کرده بودند. در تپّه حصار همانند سایر مکان‌های باستانی اشیا بسیاری به دست آمد که بررسی سفال‌های به دست آمده با دقت و توجه فوق‌العاده‌ای انجام گرفت. امروزه سفال‌های به دست آمده از تپّه حصار راهنمای شناخت تطور تکاملی فرهنگ‌های پیش از تاریخ ایران و به ویژه فلات مرکزی، شده اند.

در پایان باید به این نکته اشاره کرد که اقوام ساکن تپّه حصار، در ادوار پیش از تاریخ، از خط استفاده نمی‌کردند. بر اساس مهرهای متعدد استامپی (مسطح) و استوانه‌ای (سیلندری) که از این محل به دست آمده است می‌توان با اطمینان گفت که ساکنان تپّه حصار حداقل از نوعی علامت اختصاری برای هویت شخصی استفاده می‌کرده‌اند. این مطلب را نیز باید اضافه کرد که استفاده از مهرهای استوانه‌ای از دوره سوم استقرار در این محل رایج شده و در دوره‌های نخست و دوم فقط مهر استامپی به کار می‌رفته است. نقوش نقره شده در مهرها ابتدا ساده و متشکل از عناصر نقشی هندسی بودند، اما به مرور استفاده از نقوش تصویری حیوانات و گیاهان و نقوش تخیلی نیز رایج شده است. تپّه حصار که در اواخر هزاره سوم قبل از میلاد متروک شد، دو هزار سال تاریخ فرهنگ ایران زمین را در دل خود جا داده است.

**\* تنظیم: فرزانه پورمظاهری**

**پی‌نویس:**

۱-مطالب این مقاله برگرفته از کتاب «بناها و شهر دامغان» است که انتشارات فضا در سال

۱۳۶۸ به چاپ رسانده است.

مجموع آثار موجود در این موزه شامل: اسناد خانواده‌ها، ادارات و نهادهای دولتی، اسناد تجارت‌خانه‌ها، اوقاف وامور خیریه،نسخ خطی،عکس ونمودارها است.این موزه در واقع با نمایش اسناد و مدارک و عکس‌ها آیینهای است که جلوه‌های زیبای یزد را باویژگی‌های فرهنگیش پیش چشم مشتاقان به تماشا می‌گذارد.

در قلب بافت تاریخی محله فهادان برپا شده است. این خانه دارای دو حیاط اندرونی و بیرونی است و چون بیشتر خانه‌های ساخته شده در یزد به صورت حیاط مرکزی و متعلق به روزگار قاجاریه است. این خانه دارای فضاها و عناصری همچون اتاق‌های سه دری «شیندلر» بوده‌اند.

می‌رسد و ثبت یا از آن صادر می‌شود و ارزش اداری، مالی، اقتصادی، قضایی، سیاسی، فرهنگی، علمی، فنی و تاریخی داشته باشد سند گفته می‌شود.» از مجموعه سندها است که آرشيو ملي و منطقه‌ای شکل می‌گیرد.موزه اسناد و مدارک استان یزد در منزلی قدیمی و زیبا، خانه لاری‌ها، با مساحت ۱۷۰۰ متر مربع و زیربنای ۱۲۰۰ متر مربع و

می‌شوند و حاصل کار برای بازدید در اختیار مخاطبین و پژوهشگران قرار می‌گیرند. اگر بخواهیم اسناد را تعریف کنیم باید گفت «به کلیه اوراق، مراسلات، دفاتر، پرونده‌ها، عکس‌ها، نقشه‌ها، کلیشه‌ها، نمودارها، فیلم‌ها، میکروفیلم‌ها و نوارها و هر آن چه از نوشته‌ها که به دستگاه‌های دولتی

اسنادهدیه‌نسل‌های پیشین هستند که به نسل‌های امروز به ارث رسیده‌اند. این بدان معنی است که تجربه‌ها و تلخی‌ها و شیرینی‌های پیشینیان را از نظر بگذرانیم و خطاهایشان را تکرار نکنیم. یکی از مراکزی که در آیینه آن می‌توان تاریخ گذشته را مرور کرد موزه‌های اسناد و مدارک تاریخی

##### موزه‌های چهبان

## موزه اسناد و مدارک استان یزد، خانه لاری‌ها



## چهل سال پیش...

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز یکشنبه ۸ مرداد ۱۳۵۱، برابر با ۱۹ جمادی‌الآخر ۱۳۹۲، ۳۰ ژوئیه ۱۹۷۲ نقل شده است

### مؤسسات درمانی و بیمارستانها حق افشاء اسرار بیماران را ندارند

مؤسسات درمانی و بیمارستانها حق افشای اسرار بیماران و شرح حال و نوع و علت بیماری بیماران خود را ندارند و در صورت اقدام به چنین امری مرتکب جرم شده و تحت تعقیب نظام پزشکی قرار خواهند گرفت.
سازمان نظام پزشکی طی بخشنامه‌ای به مؤسسات درمانی و بیمارستان‌ها و درمانگاه‌ها ابلاغ کرد از دادن هر نوع اطلاعی درباره بیماران به روزنامه‌ها خودداری کنند.
نظام پزشکی در این بخشنامه موارد زیر را یادآور شده است:

۱-نام بیمار و علت مراجعه بیمار به بیمارستان‌ها یا درمانگاه یا نام پزشک معالج و شرح درمان آنها به هیچ وجه نباید فاش شود، یا در اختیار کسی قرار گیرد، مگر مقامات قضایی و انتظامی آنهم در موارد ضروری و به صورت محرمانه.

۲- بیمارستان‌ها و درمانگاه‌ها به هیچ وجه مجاز نیستند ولو مهم و سربسته در موارد مذکور مطلبی در اختیار جراند قرار دهند.

۳- عذریعضی مؤسسات درمانی مبنی بر این که مخبرین جراید راسا این قبیل اخبار را بدست آورده‌اند به هیچ‌وجه مسموع نیست و قدر مسلم این است که این قبیل مؤسسات برای تبلیغ به طریق غیرمجاز در انتشار این مطالب دست داشته‌اند.

### مخارج درمان فرهنگیان و کادر آموزشی به آنها پرداخت می‌شود

سازمان بیمه کارمندان دولت اعلام داشت مقررات جدید بیمه درمانی درباره فرهنگیان و کارکنان آموزش و پرورش به موقع اجرا گذارده شده و فرهنگسانی که هنوز موفق به دریافت دفترچه جدید بیمه نشده‌اند، می‌توانند راسا به هر بیمارستان و پزشکی که مایل باشند، مراجعه و پس از معالجه صورت حساب مخارج معالجات و حق‌العلاج رابه سازمان بیمه کارمندان دولت داده تا پس از کسر سهم حق بیمه و میزان «فرانشیز» کلیه مخارج آنان (سهم سازمان بیمه) به آنها مسترد گردد.

سازمان بیمه کارمندان دولت همچنین یادآور شد: تاکنون ۲۵ هزار نفر از کارکنان و کادر آموزشی وزارت آموزش و پرورش در مناطق کرمانشاهان - کردستان - لرستان - همدان دفترچه بیمه جدید دریافت داشته‌اند و ۵۰ هزار دفترچه کارکنان آموزش و پرورش تهران نیز آماده برای توزیع است که به علت تعطیلات و این که اکثر فرهنگیان هنوز پرسشنامه خودرا تسلیم سازمان بیمه نکرده‌اند، توزیع نشده است.

**در گرمای ۵۱ درجه بالای صفر زنی در انتظار تاکسی ۲قلو زانید!**
در گرمای ۵۱ درجه بالای صفر و بر روی آسفالت داغ خیابان زاهدی اهواز زنی ۲۲ ساله که در انتظار تاکسی بود دوقلو زانید! این زن جوان که «فیروزه» نام دارد ظهر روز گذشته در حالی که دچار درد زایمان شده و همراه مادر شوهرش عازم زایشگاه بود در کنار خیابان زاهدی زانید! براساس گزارش خبرنگار ما در اهواز: تتی چند از زنان که از آن حدود می‌گذشتند با اطلاع از جریان به کمک فیروزه شتافتند و او را همراه با دوقلوهایش که دختر هستند به منزلش انتقال دادند.

### دبیرستان‌های غیرانتفاعی به وسیله هیئت امناء اداره می‌شود

شورای عالی آموزش و پرورش در جلسه اخیر خود آئین‌نامه دبیرستان‌های دولتی که همه هزینه آنها از محل دریافت شهری به از دانش‌آموزان تامین می‌شود را تصویب کرد.

به موجب این آئین‌نامه، این قبیل دبیرستان‌ها غیرانتفاعی بوده و زیر نظر هیئتی به نام هیئت امناء اداره می‌شود.
عده اعضای هیئت امناء هفت نفر و به این شرح است:
رئیس آموزش و پرورش محل (منطقه)، رئیس انجمن خانه و مدرسه همان دبیرستان، چهار نفر از خبرگان و علاقه‌مندان به آموزش و پرورش به معرفی رئیس دبیرستان و تصویب وزیر آموزش و پرورش در مرکز و معاونین منطقه‌ای در شهرستان‌ها، رئیس دبیرستان، عضویت «چهار نفر از خبرگان» در هیأت امناء چهار سال و افتخاری است و وظیفه این هیئت عبارت است از:

تعیین شهری، ایجاد ضوابط لازم برای پرداخت و مصرف هزینه‌های ضروری، انتخاب دبیران ممتاز برای تدریس در دبیرستان، کوشش در بهبود امور اداری و آموزشی و تکمیل وسائل تحصیل از قبیل کتابخانه و آزمایشگاه، تعیین میزان حق‌التدریس دبیران و کارکنان و قبول هدایا.

### عملیات ساختمانی در بازار و عودلاجان آزاد میشود

ضوابط نوسازی منطقه بازار و عودلاجان تغییر می‌کند و به موجب طرحی که تهیه شده است، کلیه عملیات ساختمانی و نوسازی در محلات مذکور آزاد میشود.
امروز یک مقام آگاه در شهرداری پایتخت اعلام کرد: طرح جدید از طرف اداره شهرسازی شهرداری تهیه شده است که منطقه بازار و عودلاجان از ضوابط قانون نوسازی معاف خواهند شد و در صورت تصویب اجازه تجدید ساختمان و نوسازی خانه‌ها و مغازه‌ها به مالکان آن داده می‌شود در صورتی که درحال حاضر مالکان مستغلات منطقه بازار و عودلاجان اجازه تعمیر دارند. این طرح هم اکنون در اختیار شهردار پایتخت قرار گرفته است و او سرگرم مطالعه نهایی می‌باشد.
امروز سرهنگ فیروزی شهردار منطقه ۵ شهرداری در این باب اظهار داشت: هنوز هیچ‌گونه طرحی برای اجرا به شهرداری این منطقه ابلاغ نشده است. ولی این تصمیم وجود دارد که در مقررات نوسازی و امور ساختمانی بازار و عودلاجان تجدیدنظر شود و تسهیلات تازه‌ای برای ساکنین منطقه مذکور به وجود آید.

## قاب امروز



استراحت بی دردسر / منبع: msnbc

## امروز با حافظ

عیب رندان مکن ای زاهد پاکیزه سرشت

که گناه دگران بر تو نخواهند نوشت

من اگر نیکم و گردید تو برو خود را باش

هر کسی آن درود عاقبت کار که کشت

همه کس طالب یارند چه هشیار و چه مست

همه جاخانه عشق است چه مسجد چه کشت

سر تسلیم من و خشت در میکده‌ها

مدعی گر نکند فهم سخن گو سر و خشت

ناامیدم مکن از سابقه لطف ازل

توپس پرده چانه دانی که که خوب است و که زشت

نه من از پرده تقوا به در افتادم و پس

پدرم نیز بهشت ابد از دست بهشت

حافظا روز اجل گر به کف آری جامی

یک سر از کوی خرابات برندت به بهشت

## داستان کوتاه

## ماجرای جدید شرلوک هولمز

روزی شرلوک هولمز و دکتر واتسون تصمیم گرفتند که برای گشت و گذار به خارج شهر بروند.

آنها به سمتی رفتند و در یک منطقه خوش آب و هوا چادری برپا کردند.

هوا تاریک شده بود و این دو بسیار خسته بودند.

از ایسن رو تصمیم گرفتند که به داخل چادر بروند و بخوابند. ساعت تازه از نیمه شب گذشته بود.

شرلوک هولمز با عجله دکتر واتسون را بیدار کرد و گفت: واتسون به من بگو که در آسمان چه می‌بینی؟

واتسون گفت: خوب میلیون‌ها ستاره. هولمز دوباره پرسید که ستاره‌ها چه چیزی را به ذهنت متبادر می‌کنند؟

واتسون جواب داد: خوب این ستاره‌ها ممکن است زمانی سیاره بوده باشند.

البته بسیاری از آنها هم بسیار بزرگ هستند اما ما به خاطر فاصله چندین هزار سال نوری این ستاره‌ها را کوچک می‌بینیم.

هولمز سرش را بالا گرفت و گفت: واتسون تو خیلی ساده لوحی دیدن این ستاره‌ها به این معنی است که چادرمان را دیده‌اند!

مترجم: آرش میری خانی  
منبع: Cleanjoke.com

یکشنبه ۸ مرداد ۱۳۹۱ - شماره ۲۵۳۷۲

## امروز در تاریخ

### بازسازی بندر صور با هزینه ایران

مولفان تاریخ عهد باستان تکمیل کار نوسازی بندر صور در فنیقه (لبنان امروز) با هزینه ایران را اواخر ژوئیه (نیمه تابستان) سال ۵۳۵ پیش از میلاد ذکر کرده‌اند. این بندر سه هزار ساله و چهارمین شهر بزرگ لبنان امروز در سال ۵۷۳ پیش از میلاد توسط ارتش بخت النصر دوم امپراتور بابل تصرف و ویران شد.

قدمت ایجاد صور به ۸۵۰ تا ۱۳۰۰ پیش از میلاد می‌رسد (تلفظ یونانی آن «تور» به معنای «صخره میان دریا» است که انگلیسی زبانها آن را «تایر» و فرانسوی زبانها «تیر» تلفظ می‌کنند). بندر صور ۱۳ سال در برابر ارتش بخت النصر مقاومت کرد و در محاصره این ارتش بود که پس از سقوط، به دستور امپراتور بابل ویران شد.

کوروش بزرگ در سال ۵۳۹ پیش از میلاد و پس از تصرف بابل و انهدام این امپراتوری، دستور داد که همه خرابی‌های وارده توسط حاکمان قبلی بابل به هر نقطه‌ای مرمت و هزینه تمامی آنها از خزانه امپراتوری ایران پرداخت شود.

### مرگ بلاش اول شاه باتدبیر اشکانی



تصویر بلاش یکم پیر اشکانی که در دوران ساسانیان به قتل رسید

بلاش اول شاه انتخابی ایران در دوران اشکانیان، سی‌ام ژوئیه سال ۷۷ میلادی در گذشت. وی که غربی‌ها نامش را Vologeses می‌نویسند منسوب به مادها (مردم شمال غربی ایران - ساتراپی ری و مناطق واقع در غرب آن) و یکی از شاهان باتدبیر ایران باستان بود و ۲۵ سال سلطنت کرد.

وی در ژوئیه سال ۷۶، یکسال پیش از این که فوت شود دستور داده بود «اوستا» به صورت کتاب درآید که این کار او را بعدا اردشیر پاپکان تکمیل کرد.

### مدیریت خوب از دیدگاه خواجه نظام الملک توسی

ترجمه کتاب سیاستنامه (سیئرالملوک) تألیف خواجه نظام‌الملک (ابوعلی حسن توسی) در ژوئیه ۱۸۹۱ میلادی به زبان فرانسه در پاریس انتشار یافت.

خواجه که سی سال وزیر بود و تمامی عمر خود پس از تحصیلات مرسوم آن‌زمان را در امور اداری دولت گذرانده بود این کتاب را ظاهرا سال آخر عمر خود تکمیل کرده بود.

خواجه که بنیادگذار دانشکده‌های موسوم به «نظامیه» هم هست دوم نوامبر سال ۱۰۹۲ میلادی در سر راه خود به بغداد، در نزدیکی کرمانشاه به دست یکی از فدائیان (پیروان حسن صباح) به قتل رسید.

خواجه توسی که در نیشابور مدفون است سیاستنامه را عمدتاً خطاب به سران کشورها نوشته و در آن به آنان اندرز داده است. سبک نگارش وی تفاوتی با سبک‌های پیشرفته امروز ندارد. به این ترتیب که اصل اندرز خود را در پاراگراف اول بیان داشته و در اثبات آن متوسل به روایات و حکایات و امثله شده است.

خواجه هریک از فصول کتاب خود را به یک اندرز اداری (سیاسی) اختصاص داده از جمله لزوم دادن وقت ملاقات از جانب یک مدیر ارشد به متقاضیان - بدون تبعیض، و شنیدن درد دل آنان «بدون واسطه»، و در ملاقات عمومی (به اصطلاح آن زمان: بار عام) به یک چشم نگاه کردن حاضران.

در فصلی دیگر، خواجه به سران و مدیران تراز اول - و عمدتاً رئیس کشور - اخطارگونه گوشزد کرده است که در انتخاب معاشران و نزدیکان خود (به اصطلاح آن زمان: ندیمان) نهایت دقت را به عمل آورند و ....

### محاکمه ماموران پلیس و زندان قصر در سال ۱۳۲۱

رئیس دادگاهی که افسران، ماموران و پزشکیاران زندان قصر را به اتهام قتل زندانیان سیاسی (طبق شایعات آن زمان به اشاره رضا شاه) محاکمه می‌کرد نهم مرداد ۱۳۲۱ اعلام داشت این دادرسی که شش روز از آن می‌گذرد زودتر از اواخر شهریور ماه پایان نخواهد یافت.

www.iranianshistoryonthisday.com

## دشوار ۵۶۲

## قانون های حل جدول سودو کو:

۱- در هر سطر و ستون باید اعداد ۱ تا ۹ نوشته شود بد بهیی است که هیچ عددی نباید تکرار شود.

۲- در هر مربع ۳×۳ اعداد ۱ تا ۹ باید نوشته شود و در نتیجه هیچ عددی نباید تکرار شود.

			۱	۷				
۸	۲		۴		۹			
			۲			۹		۳
		۸		۴	۲	۱		
						۳	۷	
	۷		۹		۵			۲
۹		۴						
		۵	۸				۳	
۲							۱	۹

حل جدول شماره ۵۶۱

۱	۸	۴	۵	۳	۷	۲	۹	۶
۳	۷	۹	۴	۱	۵	۸	۳	۶
۵	۷	۲	۸	۳	۴	۱	۶	۹
۲	۹	۱	۴	۳	۷	۵	۸	۶
۷	۳	۸	۲	۱	۵	۴	۶	۹
۴	۵	۲	۷	۸	۹	۱	۲	۳
۲	۱	۵	۸	۷	۴	۹	۲	۳
۹	۲	۳	۱	۵	۴	۸	۷	۶
۸	۴	۷	۳	۹	۲	۵	۱	۶

## جدول سودوکو

### سودوکو (Sudoku)

یک واژه ترکیبی ژاپنی

به معنای عدد‌های

بی تکرار است وامروزه

به جدولی از اعداد گفته

می‌شود که به عنوان

یک سرگرمی رایج

در نشریات کشورهای

مختلف به چاپ می‌رسد.

### حل جدول شماره ۱۳۳۸

۳	۲	۷	۵	۱	۸	۹	۶	۴
۴	۸	۳	۲	۶	۱	۷	۵	۹
۶	۵	۱	۷	۴	۹	۸	۳	۲
۵	۱	۴	۹	۸	۳	۶	۷	۲
۸	۶	۲	۱	۷	۵	۳	۴	۹
۷	۳	۹	۲	۶	۵	۸	۱	۴
۱	۸	۵	۴	۷	۶	۲	۹	۳
۲	۹	۷	۸	۳	۱	۴	۵	۶
۴	۷	۳	۶	۹	۵	۸	۱	۲